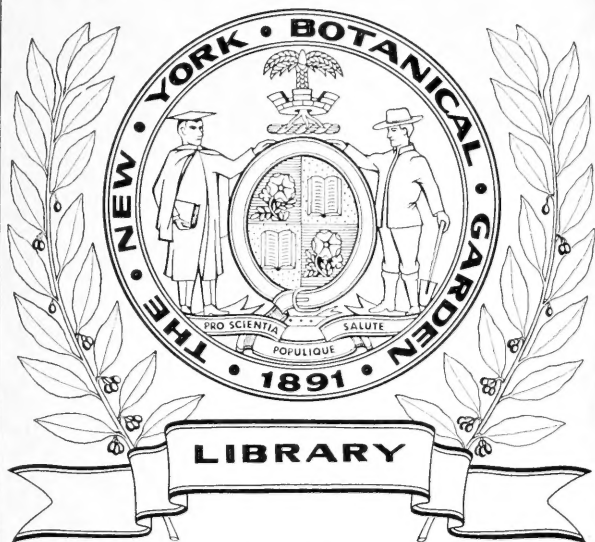


+QK97

.S6

t.14



Kenneth K. Mackenzie  
Collection





NOUVELLES SUITES



**BUFFON,**

**FORMANT,**

*avec les œuvres de cet auteur,*

UN COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

*Collection*

*accompagnée de Planches.*



PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

Rue Hautefeuille, N<sup>o</sup> 10 bis.

POURRAT Frères, Rue des Petits Augustins, N<sup>o</sup> 5.

est fort faible ; le troisième *A mi la* est court, et a par conséquent une harmonie sèche, maigre et criarde.

Le premier *G ré sol* du cromorne, double ; le premier *B fa si bémol* est court, aussi bien que le second *C sol ut* ; le cinquième *C sol ut* tarde à parler, et est fort faible.

Le premier *E si mi* de la pédale de trompette, râle ; le second *B fa si*, double et râle : le troisième *D la ré* est sourd.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, nous l'aurions trouvée fautive, en ce que la quinte du *G ré sol dièze* à *E si mi bémol* se trouve juste ; ce qui ne peut se faire sans que toute la division de l'octave se trouve fautive. Comme c'est un défaut essentiel, nous n'aurions pas passé outre dans la vérification de l'accord ; ladite partition ayant besoin d'être refaite, il

nous étant rendus, ayant fait souffler et fait toutes les épreuves nécessaires, aurions trouvé les soufflets au nombre, de la grandeur, de la qualité de bois, et conformes en tout au devis dont nous aurions déjà fait lecture ; lesdits soufflets jouant bien, sans aucun défaut, bien posés, solidement dans leur construction et sans aucune perte de vent ; leurs bascules avec leur chevalier bien conditionnés ; le tout bien entendu et de la qualité de matériaux convenue.

Nous aurions visité les claviers, que nous aurions trouvés au nombre, de l'étendue et de la qualité de bois convenue ; du reste, construits proprement et solidement, selon les règles de l'art ; jouant avec la douceur et la vivacité requises.

Nous aurions examiné les tirants, que nous aurions trouvés faciles à tirer et repousser, sans y sentir aucune défectuosité ; du reste, bien disposés et construits selon l'énoncé du devis.

Nous aurions fait souffler, et tous les jeux étant fermés, nous aurions mis les mains sur les claviers, et n'ayant rien entendu, nous aurions jugé les sommiers bien élançés, ou les registres fermant bien tous les jeux. Nous aurions ensuite fait toutes les diverses épreuves nécessaires, nous n'aurions trouvé dans ledit sommier ni cornements, ni empiets, ni échappements de vent, ni aucune espèce d'altération dans tout l'orgue.

Nous aurions examiné luyau par luyau, lesquels nous aurions trouvés tous bien parler, chacun dans son propre caractère, sa véritable harmonie, et bien égalisés.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, l'aurions trouvée juste, régulière, et tout ledit jeu parfaitement d'accord ; nous aurions de même examiné l'accord de tous les autres jeux, nous les aurions trouvés d'accord chacun en particulier, et dans leurs différents mélanges.

Nous serions entrés dans l'intérieur de l'orgue où sont toutes les machines, où nous aurions remarqué tous les mouvements, savoir : les pilotes tournants, les abrégés, les vergelles, les rouleaux, les enrouchements, les tirants, les balanciers, les bascules, les supports avec tous les ferments, etc. ; nous aurions trouvé le tout de grosseur convenable, bien raisonné, solidement construit, bien arrêté, dans une disposition commode et facile à entretenir ; construit

HISTOIRE NATURELLE  
DES  
VÉGÉTAUX.

---

PHANÉROGAMES.

XIV.

---

TABLES.

---

REPORT OF THE

COMMISSIONER

OF THE

**HISTOIRE NATURELLE**  
DES  
**VÉGÉTAUX.**

---

**PHANÉROGAMES.**

**PAR M. EDOUARD SPACH,**

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE  
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

**TOME QUATORZIÈME.**

---

**TABLES.**

---

**PARIS,**  
**LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,**  
**RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.**

**1848**

Released from Library  
Horticultural Society of New York, Inc.



1852

10510

# TABLE

## DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle. . . . .	10	379	Achillée noire. . . . .	10	192
Abricot Alberge. . . . .	1	389	Achit. . . . .	3	210
— Amande-Aveline. . . . .	1	389	Acioua. . . . .	1	371
— angoumois. . . . .	1	389	Aconit salulaire. . . . .	7	383
— Aveline. . . . .	1	389	Adelari. . . . .	5	274
— blanc. . . . .	1	389	Adrachne. . . . .	9	494
— de Hollande. . . . .	1	389	Adraganthe (gomme). . . . .	1	275
— de Portugal. . . . .	1	389		et	276
— de Provence. . . . .	1	389	Affion. . . . .	7	14
— Pêche. . . . .	1	389	Agalloche. . . . .	1	130
— précoce. . . . .	1	389	Agaloguin. . . . .	13	289
— royal. . . . .	1	389	Aggor. . . . .	13	289
Abricotier. . . . .	1	389	Aggour. . . . .	13	289
Abricotier de Saint-Domingue. . . . .	3	321	Agnus castus. . . . .	9	251
Abricotier du Pape. . . . .	1	389	Alaule. . . . .	12	453
Acacia boule. . . . .	1	259	Aigremoine. . . . .	1	482
— crépu. . . . .	1	260	Ail. . . . .	12	329
— élégant. . . . .	1	260	Ail à chien. . . . .	12	507
— inerme. . . . .	1	259	Ail d'Espagne. . . . .	12	329
— monstrueux. . . . .	1	260	Aire. . . . .	9	524
— Parasol. . . . .	1	259	Airelle. . . . .	9	524
— tortueux. . . . .	1	260	Ajone. . . . .	1	197
Acajou. . . . .	3	164	Ajone du Népaül. . . . .	1	197
	et	165	Alaterne. . . . .	2	448
Acajou à planches. . . . .	3	177	Alaterne hybride. . . . .	2	250
— bâlard. . . . .	3	165	Alberge. . . . .	1	389
— de la Nouvelle-Hollande. . . . .	4	429	Albois. . . . .	1	206
— de montagne. . . . .	11	242	Albours. . . . .	1	206
— franc. . . . .	3	165	Alcamphora. . . . .	2	303
— moucheté. . . . .	3	165	Alcée. . . . .	3	547
— ronceux. . . . .	3	165	Aghul. . . . .	1	298
Acanthine. . . . .	10	88	Alghul. . . . .	1	298
Ache de montagne. . . . .	8	155	Algum. . . . .	10	461
			Aligoufier. . . . .	9	425
			Alisier. . . . .	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant. . . . .	2	80	Ansérine. . . . .	5	300
Alléluia. . . . .	5	261	<i>Ansjeli</i> . . . . .	11	75
Alliaire. . . . .	6	417	<i>Antchar</i> . . . . .	11	66
Allouchier. . . . .	2	400	Anthémis à grandes fleurs. . . . .	10	179
<i>All-spice</i> . . . . .	4	178	Anthore. . . . .	7	582
<i>Allughas</i> . . . . .	12	167	<i>Antjar</i> ou <i>Antsjar</i> . . . . .	11	66
Alkékenge. . . . .	9	75	<i>Apélikéa</i> . . . . .	11	122
<i>Alkund</i> . . . . .	8	348	<i>Apo de Carijo</i> . . . . .	7	417
<i>Almug</i> . . . . .	10	461	Appétit. . . . .	12	551
Aloès. . . . .	12	555	<i>Aracouchini</i> . . . . .	2	257
Aloès succotrin. . . . .	12	555	Arbouse. . . . .	6	214
<i>Alomoton</i> . . . . .	6	154	Arbre à Anémones. . . . .	4	284
Alpiste. . . . .	15	179	— à baguettes. . . . .	10	542
Alvièz. . . . .	11	599	— à café. . . . .	1	90
Alvine. . . . .	10	171	— à cire. . . . .	11	265
Alype. . . . .	10	550	— à concombres. . . . .	7	484
Amandier (cultivé). . . . .	1	579	— à fraises. . . . .	9	492
	et	580	— à oseille. . . . .	9	486
Amande amère. . . . .	1	581	— à savonnette. . . . .	8	491
— des dames. . . . .	1	581	— à suif. . . . .	2	525
— pistache. . . . .	1	581	— à pain. . . . .	11	71
— princesse. . . . .	1	581	— au poivre. . . . .	9	251
— Sultane. . . . .	1	581	— aux melons. . . . .	15	518
Amarante. . . . .	5	250	— aux quarante écus. . . . .	11	501
	à	252	— de Danaé. . . . .	1	206
Amarantine. . . . .	5	259	— de Judée. . . . .	1	128
Amarinier. . . . .	10	566	— de neige. . . . .	8	261
Amaryllis jaune. . . . .	12	411	— de vie. . . . .	11	540
Ambrette. . . . .	5	584	— de vie d'Amérique. . . . .	11	540
Ambrette jaune. . . . .	10	77	— du paradis. . . . .	11	540
Ambrosie des Anciens. . . . .	6	579	— vache. . . . .	11	64
— sauvage. . . . .	6	579	Arcanson. . . . .	11	579
Ambun. . . . .	10	559	Arec. . . . .	12	71
Amélanchier. . . . .	2	85	<i>Aren</i> ou <i>Areng</i> . . . . .	12	76
<i>Amença</i> ou <i>Amenza</i> . . . . .	11	152	Argalou. . . . .	2	440
Amome. . . . .	8	192	Argentine. . . . .	1	471
Amourette. . . . .	5	45	<i>Arghel</i> . . . . .	8	547
	et	15	Aristoloché. . . . .	10	562
<i>Ampan</i> . . . . .	12	95	— Siphon. . . . .	10	569
<i>Amramatico</i> . . . . .	15	526	Armoise. . . . .	10	170
Anacarde d'Orient. . . . .	2	190	<i>Arnotta</i> . . . . .	6	118
Anacardier. . . . .	2	187	<i>Arouaou</i> . . . . .	2	238
Ananas (fraise). . . . .	1	467	Arrête-bœuf. . . . .	1	214
Ananas (vrai). . . . .	12	400	Arroche. . . . .	5	291
<i>Anda</i> . . . . .	2	516	<i>Arrow-root</i> . . . . .	12	151
<i>Andrachne</i> . . . . .	9	494		et	159
Angélique épineuse. . . . .	8	121	Artichaut. . . . .	10	91
Angélique (officinale). . . . .	8	157	— épineux. . . . .	10	92
<i>Angolam</i> . . . . .	15	260	— sauvage. . . . .	10	86
<i>Anicoco</i> . . . . .	1	147		et	88
Anis. . . . .	8	198	Asaret. . . . .	10	570
Anis étoilé. . . . .	7	443	<i>Asjogam</i> . . . . .	1	110
Ansérine (Potentille). . . . .	1	471	Asperge. . . . .	12	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune. . . . .	12	369	Bailleraye . . . . .	15	249
Aspic. . . . .	9	170	Balauste. . . . .	4	290
<i>Asa-fetida</i> . . . . .	8	162	Balaustier. . . . .	4	290
Assiminier. . . . .	7	550	<i>Balcoua</i> . . . . .	15	229
<i>Ati</i> . . . . .	7	580	Balsamine. . . . .	15	272
<i>Atimouta</i> . . . . .	1	127	Bambou. . . . .	15	223
<i>Ativicha</i> . . . . .	7	571		à	253
Atocire. . . . .	7	498	Bananier. . . . .	12	156
Attier. . . . .	7	498	Banette. . . . .	1	551
Attrape-mouche. . . . .	5	495	Bagua, Baquoi. . . . .	12	26
— — (Silène). . . . .	5	187	Barbarée. . . . .	6	421
Aubépine. . . . .	2	68	Barbarine. . . . .	6	199
	et	69	Barbe à Dieu. . . . .	7	277
Aubergine. . . . .	9	80	— de bouc. . . . .	10	52
Aubours. . . . .	1	206	— de capucin. . . . .	10	56
Aulnée. . . . .	10	221	— de chèvre. . . . .	1	444
Aune. . . . .	11	248	Barbeau jaune. . . . .	10	77
	à	251	— musqué. . . . .	10	77
Aune noir. . . . .	2	456	Barbotine. . . . .	10	168
Aunée. . . . .	10	221		et	174
Auricule. . . . .	9	558	Bardane. . . . .	10	84
Aurone. . . . .	10	168	Basilée. . . . .	12	505
— femelle. . . . .	10	185	Basilic. . . . .	9	169
— mâle. . . . .	10	168	Bassinot. . . . .	7	215
Autruche (Impératoire). . . . .	8	167	— rampant. . . . .	7	216
Aveline. . . . .	11	212	Bâton de Jacob. . . . .	12	569
Avelinier. . . . .	11	212	— d'or. . . . .	6	410
Avocat ou Avocatier. . . . .	10	490	— royal. . . . .	12	568
Avocatier odorant. . . . .	10	491	<i>Batua</i> . . . . .	8	14
Avoine à grappes. . . . .	15	202	Baume blanc. . . . .	2	256
— de Hongrie. . . . .	15	202	— de Constantinople. . . . .	2	256
— de Russie. . . . .	15	202	— de Copahu. . . . .	1	116
— Fromental. . . . .	15	204	— d'eau. . . . .	9	175
— sauvage. . . . .	15	171	— d'Egypte. . . . .	2	256
— unilatérale. . . . .	15	204	— de Judée. . . . .	2	256
Avron. . . . .	15	205	— de la Mecque. . . . .	2	256
<i>Awakhal</i> . . . . .	1	565	— d'Oumiri. . . . .	15	299
<i>Ayri</i> . . . . .	12	118	— de Tolu. . . . .	1	160
<i>Azadirac</i> . . . . .	5	186	— des jardins. . . . .	9	175
Azaréro. . . . .	1	418	— du Grand-Caire. . . . .	2	256
Azédarac. . . . .	5	184	— du Pérou. . . . .	1	158
Azérolier. . . . .	2	71		et	159
<i>Azucarito</i> . . . . .	5	48	— Focot. . . . .	10	594
<i>Bacaba</i> . . . . .	12	66	Baumier. . . . .	10	594
Bacchante. . . . .	10	258	Baumier de Giléad. . . . .	11	421
Bacchante de Virginie. . . . .	10	258	<i>Bay-berry</i> . . . . .	4	164
Bacille. . . . .	8	216	Bec croisé. . . . .	4	298
<i>Bacova</i> . . . . .	12	159	Bec de cigogne. . . . .	5	500
Badamier. . . . .	4	298		et	501
<i>Badukka</i> . . . . .	6	501	— de grue. . . . .	5	500
<i>Baes-wood</i> . . . . .	4	29		et	501
Baillard. . . . .	15	249	<i>Beetle-codi</i> . . . . .	11	15
			Béhen. . . . .	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Beid-el-orsar</i> . . . . .	8	531	Blauau . . . . .	10	69	
<i>Bejettan</i> . . . . .	5	191	Bluet . . . . .	9	524	
<i>Belladoue</i> . . . . .	9	83		et 10	69	
<i>Belle dame</i> . . . . .	5	291	Breslinge (fraise) . . . . .	1	464	
— de jour . . . . .	9	100	Boabab . . . . .	5	420	
— de nuit . . . . .	10	517	Bois à la fièvre . . . . .	5	349	
— d'onze heures . . . . .	12	325	— à lardoires . . . . .	2	405	
<i>Bêloré</i> . . . . .	10	477	— balle . . . . .	5	200	
<i>Ben</i> . . . . .	1	142	— bouton . . . . .	8	465	
<i>Benjoin</i> . . . . .	4	501	— canon bâtard . . . . .	8	117	
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon . . . . .	2	244	
— français . . . . .	8	167	— cuir . . . . .	10	437	
<i>Berce</i> . . . . .	8	172	— dard . . . . .	1	148	
<i>Bergamottier</i> . . . . .	8	281	— dartre . . . . .	5	549	
	et	282	— d'Acajou . . . . .	5	165	
<i>Bermudienne</i> . . . . .	15	12	— d'Agalloche . . . . .	15	289	
<i>Bétel</i> . . . . .	11	15	— d'aigle . . . . .	15	289	
<i>Bétoine d'eau</i> . . . . .	9	282	— d'Aloès . . . . .	1	150	
— des montagnes . . . . .	10	270		et 15	289	
<i>Bette-rave</i> . . . . .	5	289	— d'arc . . . . .	11	55	
<i>Beurre de cacao</i> . . . . .	5	478	— de Campêche . . . . .	1	107	
— de Galam . . . . .	12	122	— de Cannelle . . . . .	10	502	
<i>Bibacier</i> . . . . .	2	81	— de capitaine . . . . .	5	125	
<i>Bigaradier</i> . . . . .	2	272	— de Gouleuvrée . . . . .	8	490	
	à	280	— de dames . . . . .	5	75	
<i>Bigarreautier</i> . . . . .	1	402	— d'écossais . . . . .	5	349	
	et	405	— d'élan . . . . .	2	86	
<i>Big-laurel</i> . . . . .	7	472	— d'encens . . . . .	2	258	
<i>Bignone grimpante</i> . . . . .	9	155	— de fer . . . . .	1	47	
— radicante . . . . .	9	154	vol. 8 p. 437, vol. 5 p. 60,			
<i>Bikh ou Bikhnia</i> . . . . .	7	371	et 11 p. 219.			
<i>Bilimbi</i> . . . . .	5	236	— de Fernambouc . . . . .	1	102	
<i>Billon</i> . . . . .	5	172		et	103	
<i>Bilor</i> . . . . .	1	264	— de Gaulette . . . . .	1	575	
<i>Bintangor</i> . . . . .	5	551		et	5	65
<i>Biscutelle</i> . . . . .	6	568	— de Girofle . . . . .	4	171	
	à	571	— d'huile . . . . .	5	75	
<i>Bistorte</i> . . . . .	10	558	— d'Inde . . . . .	4	164	
<i>Black-gum</i> . . . . .	10	464	— de Jasmin . . . . .	2	582	
<i>Blanc d'eau</i> . . . . .	7	175	— de Losteau . . . . .	8	452	
<i>Blanc de Hollande</i> . . . . .	10	580	— de mai . . . . .	2	68	
<i>Blanchette</i> . . . . .	10	505	— d'Orme . . . . .	5	487	
<i>Blatti</i> . . . . .	4	150	— de Quassia . . . . .	2	574	
<i>Blé</i> . . . . .	15	258	— de reinette . . . . .	5	69	
	à	241	— de Ronde . . . . .	5	77	
— d'Espagne . . . . .	15	175	— de Rongle . . . . .	5	77	
— de Guinée . . . . .	15	175		et 15	500	
— d'Inde . . . . .	15	175	— de Sainte-Lucie . . . . .	1	409	
— de Turquie . . . . .	15	175	— de sang . . . . .	5	549	
— noir . . . . .	10	540	— de Santal blanc . . . . .	10	462	
<i>Bléo</i> . . . . .	15	417	— de Santal rouge . . . . .	1	562	
<i>Bleuet</i> . . . . .	10	69	— de senteur bleu . . . . .	5	447	
— du Levant . . . . .	10	69	— dentelle . . . . .	10	458	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bois du Brésil. . . . .	1	102	<i>Brappat.</i> . . . .	4	150
— dur. . . . .	et	105	Brayette. . . . .	9	554
— gentil. . . . .	11	219	Brésillet. . . . .	1	102
— jaune. . . . .	10	459	Bricette. . . . .	1	592
— vol. 10 p. 566 et vol. 11 p. 54	7	490	Brome. . . . .	15	218
— Marie. . . . .	5	552	— à	220	
— perdrix. . . . .	15	265	<i>Brouti.</i> . . . .	12	92
— punais. . . . .	8	98	Bruyère. . . . .	9	445
— rouge. . . . .	1	107	Bryone. . . . .	6	223
— trompette. . . . .	11	69	— à	228	
<i>Boldou.</i> . . . .	10	495	Bubrome. . . . .	5	487
Bonne-dame. . . . .	5	291	<i>Buffelhorn.</i> . . . .	8	405
<i>Bonga.</i> . . . .	7	182	Bugle. . . . .	9	225
Bon-Henri. . . . .	5	295	Bugrande, ou Bugrane. . . . .	1	214
Bonhomme. . . . .	9	275	Bugule. . . . .	9	225
Bonnet d'évêque. . . . .	2	405	Buis. . . . .	2	491
— de prêtre. . . . .	2	405	— de Chine. . . . .	2	254
<i>Botar.</i> . . . .	1	555	— piquant. . . . .	12	225
Bouillon blanc. . . . .	9	275	Buisson ardent. . . . .	2	74
Bouleau. . . . .	11	250	<i>Bunias d'Orient.</i> . . . .	6	587
— à	244		<i>Bupariti.</i> . . . .	5	587
Bouleau à canot. . . . .	11	254	<i>Burakol.</i> . . . .	7	526
— et	240		Busserole, ou Buxerole. . . . .	10	495
— à papier. . . . .	11	254	Cabaret. . . . .	10	570
— blanc. . . . .	11	256	<i>Cabeza de negro.</i> . . . .	12	50
— jaune. . . . .	11	244	<i>Cacahoaquahitl.</i> . . . .	5	478
— merisier. . . . .	11	242	Cacalia à feuilles de Lai-		
— noir. . . . .	11	242	tron. . . . .	10	274
— pleureur. . . . .	11	252	Cacalia écarlate. . . . .	10	274
— sucré. . . . .	11	242	Cacao. . . . .	5	478
<i>Boulou.</i> . . . .	15	252	— 485 et	484	
Boule de neige. . . . .	8	509	Cacao sauvage. . . . .	5	424
Boulette. . . . .	10	100	Cacaotier. . . . .	5	479
Bouquetine. . . . .	8	198	— à	485	
Bourache. . . . .	9	56	Cachiman. . . . .	7	500
Bourdaïne. . . . .	2	456	— épineux. . . . .	7	502
Bourdon de Saint-Jacques. . . . .	5	557	<i>Cachivi.</i> . . . .	2	511
Bourgène. . . . .	2	456	Cachou. . . . .	1	74
Bourgogne. . . . .	1	290	Cactier à cochenille. . . . .	15	400
Bourguépine. . . . .	2	451	Cactier de Campêche. . . . .	15	400
<i>Bouriti.</i> . . . .	12	92	Café fin vert. . . . .	8	454
Bourrache. . . . .	9	56	Café gragé. . . . .	8	454
Bourse à berger. . . . .	6	540	<i>Cagateria.</i> . . . .	4	175
— à pasteur. . . . .	6	540	<i>Cail-cedra.</i> . . . .	5	163
Boursette. . . . .	6	540	Caillebotte. . . . .	8	509
— et	10	505	Caille-lait. . . . .	8	470
Bouton d'argent. . . . .	7	205	Caimitier. . . . .	9	586
— et	10	194	<i>Cainito.</i> . . . .	9	586
— d'or. . . . .	10	215	<i>Caju-puti.</i> . . . .	4	118
Brai sec. . . . .	11	579	— et	119	
Branc-ursine. . . . .	9	155	<i>Calaba.</i> . . . .	5	552
— bâtarde. . . . .	8	172	Calabure. . . . .	4	59

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambac</i> . . . . .	13	289	<i>Capuce</i> . . . . .	7	378
<i>Calappa</i> . . . . .	12	126	<i>Capuchon de moine</i> . . . . .	7	379
<i>Calebasse</i> . . . . .	6	196	<i>Capucine</i> . . . . .	3	5
<i>Calebasse-Colin</i> . . . . .	4	197	<i>Caquille</i> . . . . .	6	333
<i>Calebassier</i> . . . . .	9	333	<i>Cardamolibier</i> . . . . .	3	253
— du Sénégal . . . . .	3	420	<i>Carapa</i> . . . . .	3	203
— franc . . . . .	9	333	<i>Cardamome</i> . . . . .	12	163
<i>Cambaibinha</i> . . . . .	7	417	<i>Cardasse</i> . . . . .	13	400
<i>Caméléon blanc</i> . . . . .	10	61	<i>Carde</i> . . . . .	5	290
<i>Camellia</i> . . . . .	4	84		et 10	92
	à	89	<i>Cardère</i> . . . . .	10	318
<i>Camiri</i> . . . . .	2	515	<i>Cardiaire</i> . . . . .	10	317
<i>Camomille (commune)</i> . . . . .	10	182	<i>Cardon</i> . . . . .	10	92
— des teinturiers . . . . .	10	188	— d'Espagne . . . . .	10	92
— noble . . . . .	10	189	— de Tours . . . . .	10	92
— puante . . . . .	10	190	<i>Cardonnette</i> . . . . .	10	92
— romaine . . . . .	10	189	<i>Carillon</i> . . . . .	9	554
<i>Campanelle</i> . . . . .	9	99	<i>Carimpam</i> . . . . .	12	95
<i>Campanule</i> . . . . .	9	553	<i>Carotte</i> . . . . .	8	152
	à	548	<i>Caroubier</i> . . . . .	1	109
<i>Campêche</i> . . . . .	1	106	<i>Carthame</i> . . . . .	10	81
<i>Camphrier</i> . . . . .	9	487	<i>Carvi</i> . . . . .	8	194
	et	488	<i>Casca d'Anta</i> . . . . .	7	457
<i>Camphrier de Sumatra</i> . . . . .	13	308	<i>Cascarilla negrilla</i> . . . . .	8	590
<i>Canari</i> . . . . .	2	241	<i>Cascarille</i> . . . . .	2	502
<i>Canari Macaque</i> . . . . .	4	193	<i>Cassadar</i> . . . . .	2	508
<i>Canéficier</i> . . . . .	1	115	<i>Cassave</i> . . . . .	2	508
<i>Canela</i> . . . . .	10	499	<i>Casse en bâtons</i> . . . . .	1	114
<i>Canellilla</i> . . . . .	10	496	<i>Casse-pierre</i> . . . . .	11	30
<i>Caniram de Madagascar</i> . . . . .	8	488		et 11	46
<i>Cannelle blanche</i> . . . . .	5	534	<i>Cassis</i> . . . . .	6	160
<i>Cannelle de Ceylan</i> . . . . .	10	482	<i>Catalpa</i> . . . . .	9	153
<i>Cannelle de Chine</i> . . . . .	10	485	<i>Catiang</i> . . . . .	1	550
	et	485	<i>Catigua</i> . . . . .	3	199
<i>Cannelle du Malabar</i> . . . . .	10	482	<i>Caunga</i> . . . . .	5	71
<i>Cannelle giroflée</i> . . . . .	10	476	<i>Cay-bon-hon</i> . . . . .	3	56
	et 4	171	<i>Cébadille</i> . . . . .	12	245
<i>Cannellier</i> . . . . .	10	474	<i>Cédratier</i> . . . . .	2	299
	à	483		à	303
<i>Cannellier sauvage</i> . . . . .	4	164	<i>Cèdre (du Liban)</i> . . . . .	11	427
<i>Canne à sucre</i> . . . . .	15	250	— Acajon . . . . .	3	177
	et	251	— blanc . . . . .	11	332
<i>Canneberge</i> . . . . .	9	530		et	340
<i>Canne de Provence</i> . . . . .	13	196	— blanc de Guiane . . . . .	2	238
<i>Canne de Tabago</i> . . . . .	12	114	— d'Espagne . . . . .	11	320
<i>Canne maronne</i> . . . . .	12	50	— de Virginie . . . . .	11	319
<i>Cantalou (Melon)</i> . . . . .	6	204	— des Bermudes . . . . .	11	322
<i>Caoutchouc</i> . . . . .	2	517	— lycien . . . . .	11	325
<i>Caperonnier (Fraisier)</i> . . . . .	1	466	— rouge . . . . .	11	319
<i>Câpres</i> . . . . .	6	299	— — de Guiane . . . . .	2	259
<i>Câprier</i> . . . . .	6	297	<i>Ceiba</i> . . . . .	3	432
<i>Caprifiguiér</i> . . . . .	11	56	<i>Ceinbrot</i> . . . . .	11	399
<i>Capron (Fraisier)</i> . . . . .	1	466	<i>Céleri</i> . . . . .	8	185

	Vol.	Pag.
Céleri-rave. . . . .	8	185
Cembro, ou Cembrot. . .	11	399
Centaurée. . . . .	10	65
	à	75
Centaurelle. . . . .	9	12
Centinode. . . . .	10	535
Céraiste. . . . .	5	217
	et	218
Cercifi. . . . .	10	52
Cerisier. . . . .	1	404
	et	405
— à bouquets. . . . .	1	407
— de Cayenne. . . . .	4	175
— des bois. . . . .	1	401
— des Antilles. . . . .	5	127
Cévadille. . . . .	12	245
Champaca. . . . .	7	457
Chapeau d'évêque. . . . .	8	58
Chardon. . . . .	10	95
— à bonnetier. . . . .	10	518
— à foulon. . . . .	10	518
— à grosse tête. . . . .	10	94
— argenté. . . . .	10	86
— aux ânes. . . . .	10	94
— bœni. . . . .	10	75
— des champs. . . . .	10	95
— étoilé. . . . .	10	72
— hémorrhoidal. . . . .	10	95
— Marie. . . . .	10	86
— de Notre-Dame. . . . .	10	86
— Roland. . . . .	8	225
— taché. . . . .	10	86
Chardonnerette. . . . .	10	61
Chardousse. . . . .	10	61
Chalef. . . . .	10	455
Chamarras. . . . .	9	220
Chanvre. . . . .	11	51
— de Piémont. . . . .	11	52
Chapelière. . . . .	10	278
Charme. . . . .	11	219
	à	227
— à feuilles de Chêne. . . . .	11	221
— à feuilles incisées. . . . .	11	221
— d'Italie. . . . .	11	218
— Houblon. . . . .	11	218
Chasse bosse. . . . .	9	566
Châtaine de cheval. . . . .	5	20
— d'eau. . . . .	4	445
— de Maragnan. . . . .	4	196
Châtaignier. . . . .	11	188
— d'Amérique. . . . .	5	58
— à roses. . . . .	5	556
— Marronnier. . . . .	11	188

	Vol.	Pag.
Chausse trappe. . . . .	10	72
Chayote français. . . . .	6	229
Chayott. . . . .	6	229
Chélidoine. . . . .	7	36
— cornue. . . . .	7	33
Chelosse. . . . .	1	395
Chêne. . . . .	11	145
	à	184
— à grappes. . . . .	11	149
— à poteaux. . . . .	11	156
— aquatique. . . . .	11	157
— blanc. . . . .	11	149
— brosse. . . . .	11	152
— Châtaignier. . . . .	11	157
— de Bourgogne. . . . .	11	168
— de fer. . . . .	11	156
— doux. . . . .	11	152
— Gravelin. . . . .	11	149
— jaune. . . . .	11	158
— Liège. . . . .	11	176
— noir. . . . .	11	152
— noir (d'Amérique). . . . .	11	165
— pédonculé. . . . .	11	149
— pyramidal. . . . .	11	152
— Rouvre. . . . .	11	149
— Tauzia, Touzin, ou Toza. . . . .	11	152
— vert. . . . .	11	175
Chenette. . . . .	9	219
Chérimolier. . . . .	7	498
Chervi. . . . .	8	200
Cheveux de paysan. . . . .	10	56
Cheveux de Venus. . . . .	7	505
	et	9
Chèvrefeuille. . . . .	8	340
	à	355
Chicha. . . . .	5	506
Chikrassa. . . . .	3	170
Chicorée. . . . .	10	56
	et	57
Chiendent. . . . .	15	199
	et	242
Chinkariang. . . . .	11	15
Chirataka. . . . .	9	24
Chocho. . . . .	6	229
Chota-Souneti. . . . .	7	171
Chou à grosse côte. . . . .	6	562
— à tête longue. . . . .	6	563
— à vache. . . . .	6	562
— blanc de Bonnenil. . . . .	6	564
— Cabus. . . . .	6	564
— Cabus d'Alsace. . . . .	6	564
— Cabus de Strasbourg. . . . .	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chou</b> <b>Cauve.</b> . . . . .	6	564	<b>Choux</b> <b>de Milan.</b> . . . .	6	565
— <b>Cavalier.</b> . . . . .	6	561	— <b>fleurs.</b> . . . . .	6	565
— <b>Chicou.</b> . . . . .	6	565	— <b>non pommés.</b> . . . .	6	564
— <b>Cœur de bœuf.</b> . . . .	6	565	— <b>pommés.</b> . . . . .	6	565
— <b>de Bruxelles.</b> . . . .	6	564	— <b>raves.</b> . . . . .	6	566
— <b>de Hollande.</b> . . . .	6	564	— <b>sans tête.</b> . . . . .	6	561
— <b>de Laponie.</b> . . . . .	6	562	— <b>verts.</b> . . . . .	6	561
— <b>de Milan pointu.</b> . . . .	6	565	<b>Chrysanthème.</b> . . . . .	10	178
— <b>de Naples.</b> . . . . .	6	562	— <b>à bouquets.</b> . . . . .	10	181
— <b>de Saint-Denis.</b> . . . .	6	564	— <b>des Indes.</b> . . . . .	10	179
— <b>de Savoie.</b> . . . . .	6	565	— <b>des jardins.</b> . . . . .	10	181
— <b>d'Espagne.</b> . . . . .	6	565	— <b>panaché.</b> . . . . .	10	180
— <b>d'York.</b> . . . . .	6	564	<i>Chumpa.</i> . . . . .	7	454
— <b>d'York bâtif.</b> . . . . .	6	565	<i>Chupachupa.</i> . . . . .	5	417
— <b>des Caraïbes.</b> . . . .	12	45	<b>Ciboule.</b> . . . . .	12	551
		et 40	<b>Ciboule vivace.</b> . . . . .	12	551
— <b>en arbre.</b> . . . . .	6	561	<b>Ciboulette.</b> . . . . .	12	551
— <b>en pain de sucre.</b> . . . .	6	565	<b>Cicérole.</b> . . . . .	1	298
<b>Chou-fleur</b> <b>d'Angleterre.</b> . . . .	6	566	<b>Ciche.</b> . . . . .	1	298
— — <b>de Chypres.</b> . . . . .	6	566	<b>Ciguë.</b> . . . . .	8	180
— — <b>de Hollande.</b> . . . . .	6	566	— <b>aquatique.</b> . . . . .	8	191
— — <b>d'Italie.</b> . . . . .	6	566	— <b>des jardins.</b> . . . . .	8	215
— — <b>de Malte.</b> . . . . .	6	566	<i>Cipo.</i> . . . . .	5	198
— — <b>dur commun.</b> . . . . .	6	565	<i>Cirhueta de frayle.</i> . . . .	3	154
— — <b>tendre.</b> . . . . .	6	566	<b>Cirier</b> <b>de Caroline.</b> . . . .	11	265
<b>Chou</b> <b>frangé.</b> . . . . .	6	562	— <b>de Louisiane.</b> . . . .	11	265
— <b>frisé d'Allemagne.</b> . . . .	6	562	— <b>de Pensylvanie.</b> . . . .	11	265
— <b>frisé d'Écosse.</b> . . . .	6	562	— <b>(Palmier).</b> . . . . .	12	74
— <b>marin.</b> . . . . .	6	529		et 105	
— <b>Milan court.</b> . . . . .	6	562	<b>Cirouellier.</b> . . . . .	2	205
— <b>Milan des Vertus.</b> . . . .	6	565	<b>Citron amer.</b> . . . . .	2	275
— <b>Milan doré.</b> . . . . .	6	565	<b>Citronnelle.</b> . . . . .	4	157
— <b>Milan d'Ulm.</b> . . . . .	6	565	— <b>vol. 9 p. 198 et 236, et vol. 10 p. 168</b>		
— <b>Milan nain.</b> . . . . .	6	565	— <b>et 185.</b>		
— <b>Milan ordinaire.</b> . . . .	6	565	<b>Citronnier, V. Cédra-tier et</b>		
— <b>Navet.</b> . . . . .	6	570	— <b>Limonier.</b>		
— <b>Palmier.</b> . . . . .	6	562	<b>Citronnier</b> <b>de l'Ogichi.</b> . . . .	10	464
— <b>Palmiste.</b> . . . . .	12	69	<b>Citrouille.</b> . . . . .	6	199
	et 127		<b>Citrouille melonnée.</b> . . . .	6	198
— <b>Pancalier.</b> . . . . .	6	565	<b>Citrouille musquée.</b> . . . .	6	198
— <b>Poivre.</b> . . . . .	12	42	<b>Civette.</b> . . . . .	12	551
— <b>pommé blanc.</b> . . . . .	6	564	<b>Clavallier.</b> . . . . .	2	564
— — <b>rouge.</b> . . . . .	6	564	<b>Clématite</b> <b>des bois.</b> . . . .	7	277
— <b>Quintal.</b> . . . . .	6	564	<b>Clochette.</b> . . . . .	9	99
— <b>Rosette.</b> . . . . .	6	564		et 545	
— <b>Rutabaga.</b> . . . . .	6	570	<b>Clochette</b> <b>des bois.</b> . . . .	12	455
— <b>Turneps.</b> . . . . .	6	570	<b>Clodinette.</b> . . . . .	12	455
— <b>vert branchu</b> <b>du</b>			<b>Clou</b> <b>de girofle.</b> . . . . .	4	172
— <b>Poitou.</b> . . . . .	6	562	<i>Coariuva.</i> . . . . .	4	525
— <b>vert commun.</b> . . . . .	6	564	<b>Cobéa.</b> . . . . .	9	124
— <b>vivace</b> <b>de Daubenton.</b> . . . .	6	562	<b>Coca.</b> . . . . .	5	77
<b>Choua,</b> <b>ou Chova.</b> . . . . .	15	509	<b>Cocallera.</b> . . . . .	2	205
<b>Choux</b> <b>Broccoli.</b> . . . . .	6	566			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cochène</i> . . . . .	2	94	<i>Coquiole</i> . . . . .	15	215
<i>Cochenille</i> . . . . .	15	400	<i>Corbeille d'or</i> . . . . .	6	482
<i>Cochléaire</i> . . . . .	6	505	<i>Corindum</i> . . . . .	5	42
<i>Coco</i> . . . . .	12	126	<i>Cormier</i> . . . . .	2	97
— de mer . . . . .	12	97	— de l'île de France . . . . .	4	277
— des Maldives . . . . .	12	97	<i>Corne de cerf</i> . . . . .	6	579
<i>Cocomilio</i> . . . . .	1	597	<i>Corneille</i> . . . . .	9	566
<i>Cocos de Jissara</i> . . . . .	12	65	<i>Cornouiller</i> . . . . .	8	102
<i>Cocos de Palmito</i> . . . . .	12	65	— femelle . . . . .	8	98
<i>Cocotier</i> . . . . .	12	125	— mâle . . . . .	8	102
		à 128	<i>Corosol</i> . . . . .	7	497
<i>Cœur de bœuf</i> . . . . .	7	498	<i>Corozo</i> . . . . .	12	125
		et 500	<i>Costus arabicus</i> (des phar-		
<i>Cœur des Indes</i> . . . . .	5	42	macies) . . . . .	12	170
<i>Coignassier</i> . . . . .	2	155	<i>Cotonnier</i> . . . . .	5	588
— du Japon . . . . .	2	159		à 595	
— du Portugal . . . . .	2	155	<i>Cotton-wood</i> . . . . .	10	591
— femelle . . . . .	2	155	<i>Couac</i> . . . . .	2	511
— mâle . . . . .	2	155	<i>Coucou</i> . . . . .	9	554
<i>Colombine plumacée</i> . . . . .	7	259	<i>Coudre mansienne</i> . . . . .	8	511
<i>Colombo</i> . . . . .	8	15	<i>Coudrier</i> . . . . .	11	209
<i>Colophane</i> . . . . .	11	572	— de Byzance . . . . .	11	209
— bâtard . . . . .	2	247	— du Levant . . . . .	11	209
<i>Coloquinelle</i> . . . . .	6	199	— en arbre . . . . .	11	209
<i>Coloquinte</i> . . . . .	6	215	— franc . . . . .	11	214
<i>Colza</i> . . . . .	6	570	— velu . . . . .	11	209
— d'été . . . . .	6	570	<i>Cougourde</i> . . . . .	6	196
— d'hiver . . . . .	6	570	<i>Cougourdette</i> . . . . .	6	199
— de mars . . . . .	6	570	<i>Coulekin, ou Coulequin</i> . . . . .	11	69
<i>Compagnon blanc</i> . . . . .	5	170	<i>Couleuvrée</i> . . . . .	6	227
<i>Compton</i> . . . . .	11	266	<i>Coupi</i> . . . . .	1	571
<i>Conami</i> . . . . .	2	496	<i>Couratari</i> . . . . .	4	198
<i>Concombre</i> . . . . .	6	210	<i>Courbaril</i> . . . . .	1	122
— Cornichon . . . . .	6	210	<i>Courge</i> . . . . .	6	197
— d'âne . . . . .	6	216		à 202	
— de Russie . . . . .	6	210	— bouteille . . . . .	6	196
— sauvage . . . . .	6	216	— trompette . . . . .	6	196
<i>Conghos</i> . . . . .	5	66	<i>Couronne impériale</i> . . . . .	6	202
<i>Conise de Virginie</i> . . . . .	10	238		et 12	269
<i>Contrayerva</i> . . . . .	11	62	<i>Couroupita</i> . . . . .	4	197
<i>Conyze de Virginie</i> . . . . .	10	258	<i>Couscou</i> . . . . .	15	189
<i>Copal</i> . . . . .	2	251	<i>Couve</i> . . . . .	11	599
<i>Copalme</i> . . . . .	11	85	<i>Cowrie</i> . . . . .	11	568
<i>Coq</i> . . . . .	7	18	<i>Cram des Anglais</i> . . . . .	6	521
— des jardins . . . . .	10	175	<i>Cran de Bretagne</i> . . . . .	6	521
<i>Coque du Levant</i> . . . . .	8	14	<i>Cranson</i> . . . . .	6	505
<i>Coquelicot</i> . . . . .	7	18	<i>Cranson de Bretagne</i> . . . . .	6	521
<i>Coquelourde</i> . . . . .	5	171	— rustique . . . . .	6	521
	et 7	255	<i>Crapaudine</i> . . . . .	8	562
<i>Coqueluchon</i> . . . . .	7	578	<i>Crassule</i> . . . . .	5	74
<i>Coquemollier</i> . . . . .	9	579		à 78	
<i>Coquerelle, ou Coqueret</i> . . . . .	9	75	<i>Cresson alénois</i> . . . . .	6	559
<i>Coquil</i> . . . . .	8	25	<i>Cresson de fontaine</i> . . . . .	6	435

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para. . . . .	10	157	Dame d'onze heures. . . .	12	525
— des jardins. . . . .	6	559	Damier. . . . .	12	271
— des prés. . . . .	6	445	Dammar. . . . .	2	247
— des ruines. . . . .	6	552	Dammar (résine). . . . .	13	511
— du Pérou. . . . .	5	5	Dammar-Batu. . . . .	11	567
— fétide. . . . .	6	552	Dammar-Puli. . . . .	11	567
— sauvage. . . . .	6	579	Dank. . . . .	1	153
Crête de coq. . . . .	5	255	Datakh. . . . .	1	152
Crinole. . . . .	12	425	Datte, Dattier. . . . .	12	110
		à 425	Datura en arbre. . . . .	9	70
Criste marine. . . . .	8	216	— bicolore. . . . .	9	70
Crocus. . . . .	13	100	Dauphinelle. . . . .	7	557
		à 107		et 558	
Croix de Jérusalem. . . .	5	167	Dent de lion. . . . .	10	48
— de Malte. . . . .	5	167	Deodara. . . . .	11	450
— de Saint-Jacques. . . .	12	418	Detakh. . . . .	1	152
Cubèbe. . . . .	11	12	Diaprée (prune). . . . .	1	394
Cucubale. . . . .	5	174	Dictame blanc. . . . .	2	524
		à 177	Digitale. . . . .	9	507
Cucumber-tree. . . . .	7	484		à 509	
Cudupariti. . . . .	5	595	Discipline. . . . .	5	252
Cujete. . . . .	9	555	Djerenang. . . . .	12	85
Cujumary. . . . .	10	497	Dogwood. . . . .	1	266
Culen. . . . .	1	152	Doigtier. . . . .	9	508
Culivavan. . . . .	10	476	Dorine. . . . .	5	61
Cumbulam. . . . .	6	204	Doronic. . . . .	10	271
Cumin. . . . .	8	150	Doronic d'Allemagne. . .	10	270
— noir. . . . .	7	509	Douce-amère. . . . .	9	80
Cupidone. . . . .	10	55	Doucette. . . . .	9	559
Curage. . . . .	10	556		et 10	505
Curcuma jaune. . . . .	12	160	Douli-Tchampa. . . . .	7	486
— long. . . . .	12	160	Doum, ou Douma. . . . .	12	99
Curedent d'Espagne . . . .	8	189	Douradinha. . . . .	5	465
Cuscute. . . . .	9	90	Douro. . . . .	15	256
Cyclame. . . . .	9	544	Dragonnier. . . . .	12	216
	et 545		Dura. . . . .	15	256
Cynoglosse. . . . .	9	55	Dureyn. . . . .	5	459
Cyprés. . . . .	11	525	Durion, ou Duryon. . . .	5	459
— blanc. . . . .	11	551			
— chauve. . . . .	11	551	Eau de Mantes. . . . .	2	502
— de Goa. . . . .	11	529	Ebène d'Amérique. . . .	1	567
— de Nootka. . . . .	11	555	— du Sénégal. . . . .	1	560
— élanée. . . . .	11	555	Ebénier. . . . .	9	407
— Faux-Thuya. . . . .	11	552	— (faux). . . . .	1	206
— femelle. . . . .	11	525	Echalot. . . . .	12	550
— mâle. . . . .	11	526	Echalotte. . . . .	12	550
— noir. . . . .	11	551	— (fausse). . . . .	12	551
Cytinel. . . . .	10	554	Eclair. . . . .	7	57
Cytise. . . . .	1	205	Eclairiette. . . . .	7	197
	à 212		Ecorce de Winter. . . . .	7	458
			— éleuthérique. . . . .	2	502
Dahlia. . . . .	10	128	Ecourgeon. . . . .	15	247
			Ecuelle. . . . .	5	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eglantier. . . . .	2	28	Eupatoire de Mésué. . . . .	10	199
— odorant. . . . .	2	28	Eufraise. . . . .	9	550
Elatérion. . . . .	6	216	Euphorbe. . . . .	2	530
Elaterium. . . . .	6	216		à	537
Ellébore. . . . .	7	514			
— des Anciens. . . . .	7	519	Fabagelle. . . . .	12	507
Embira. . . . .	7	507	Fabrecoulier. . . . .	11	128
Encens. . . . .	2	255	Fabréguier. . . . .	11	128
Endive. . . . .	10	57	Faine. . . . .	11	200
Endormie. . . . .	9	67	Falabriquier. . . . .	11	128
Engrain. . . . .	15	241	Farouche. . . . .	1	225
Enule. . . . .	10	221	Fau. . . . .	11	199
Epeautre (grande). . . . .	15	240	Fausse-Anémone. . . . .	7	245
Epeautre (petite). . . . .	15	241	— Angosture. . . . .	2	562
Epervière. . . . .	10	49	— Camomille jaune. . . . .	10	188
Epicea de Norvège. . . . .	11	407	— Echalote. . . . .	12	551
Epicia. . . . .	11	407	— écorce de Winter. . . . .	5	554
Epinard. . . . .	5	287	— Salsepareille. . . . .	12	226
— de Hollande. . . . .	5	288	— Squine. . . . .	12	227
— de la Nouvelle-Zée-			— Branc-ursine. . . . .	8	172
lande. . . . .	5	141	Faux Benjoin. . . . .	10	507
— fraise. . . . .	5	294	— bois de Ste-Lucie. . . . .	1	415
— immortel. . . . .	10	525	— Cardamome. . . . .	12	162
— sauvage. . . . .	10	525	— Ebénier. . . . .	1	206
Epine blanche. . . . .	2	68	— Indigo. . . . .	1	249
	et	69		et	254
— blanche sauvage. . . . .	10	88	— Maté. . . . .	2	452
— d'Espagne. . . . .	2	71	— Nard. . . . .	9	170
— du Christ. . . . .	2	440	— Pistachier. . . . .	2	595
— noire. . . . .	1	595	— Santal. . . . .	1	564
— Vinette. . . . .	8	41		et	11 122
Epinette à la bière. . . . .	11	410	— Sapin. . . . .	11	407
— blanche. . . . .	11	412	— Scordium. . . . .	9	222
— noire. . . . .	11	410	— Tacamahac. . . . .	5	551
Epurge. . . . .	2	537	— Thé. . . . .	2	447
Erable. . . . .	5	84	— Thuya. . . . .	11	552
	à	120	— Turbith. . . . .	8	159
— à feuilles de Frêne. . . . .	5	119	Fayard. . . . .	11	199
— à giguères. . . . .	5	120	Fayar. . . . .	4	82
— blanc. . . . .	5	117	Felouque. . . . .	7	57
— Duret. . . . .	5	107	Fenouil. . . . .	8	205
Escarole. . . . .	10	57	— annuel. . . . .	8	189
Escude. . . . .	5	88	— d'eau. . . . .	8	211
Escurgeon. . . . .	15	247	— de mer. . . . .	8	216
Esula. . . . .	2	556	— de porc. . . . .	8	165
Essence de Bergamotte. . . . .	2	281	— puant. . . . .	8	161
Esparcette. . . . .	1	289	Fénu-grec. . . . .	1	220
	à	291	Féruche. . . . .	1	225
Espargoute. . . . .	10	177	Férule. . . . .	8	161
Estragon. . . . .	10	167		et	162
Eternue. . . . .	15	195	Fétuque. . . . .	15	215
Etriangle-loup. . . . .	12	251		à	217
			Fétuque flottante. . . . .	15	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Feuilles d'Inde. . . . .	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465	
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas. . . . .	1	467	
	et	484	— aveugle. . . . .	1	464	
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-			
Fève de Malac. . . . .	2	190	— magne. . . . .	1	464	
— de marais. . . . .	1	502	— d'Angleterre. . .	1	464	
— de Pichury. . . . .	10	497	— Brugnion. . . . .	1	464	
— de Puchury. . . . .	10	500	— Buisson. . . . .	1	465	
— de Saint-Ignace. . .	10	498	— Coucou. . . . .	1	464	
— de Tonka. . . . .	1	141	— Craquelin. . . . .	1	465	
— de Windsor. . . . .	1	502	— d'Allemagne. . . .	1	464	
— du Bengale. . . . .	4	502	— d'Angleterre. . . .	1	464	
— naine. . . . .	1	502		et	465	
— verte. . . . .	1	505	— de Bargemon. . . .	1	464	
— violette. . . . .	1	505	— de Bath. . . . .	1	467	
Féverolle. . . . .	1	505	— de Bourgogne. . .	1	464	
Févier. . . . .	1	92	— de Caroline. . . .	1	467	
	à	98	— de Champagne. . .	1	464	
Filao. . . . .	11	272	— de Gaillon. . . . .	1	465	
Figue-banane. . . . .	12	159	— de Longchamps. . .	1	464	
Figuier. . . . .	11	55	— de Montreuil. . . .	1	465	
Figuier d'Adam. . . . .	12	158	— de Suède. . . . .	1	464	
— d'Inde. . . . .	15	400	— de Wilmot. . . . .	1	468	
	et	402	— des Alpes. . . . .	1	464	
— des banyans. . . . .	11	59	— des bois. . . . .	1	465	
— maudit marron. . . .	5	511	— Downton. . . . .	1	467	
— multipliant. . . . .	11	59	— écarlate. . . . .	1	466	
— Pippul. . . . .	11	59	— en étoile. . . . .	1	464	
Filaria. . . . .	8	269	— Fressant. . . . .	1	466	
	et	270	— Grimston. . . . .	1	466	
Filipendule. . . . .	1	447	— hétérophylle. . . .	1	464	
Flambe. . . . .	15	62	— Keen. . . . .	1	468	
— (petite). . . . .	15	50	— Majaufe. . . . .	1	464	
Flamme. . . . .	15	62	— monophylle. . . . .	1	465	
Flammule. . . . .	7	209	— Rose-berry. . . . .	1	466	
Fleur de coucou. . . . .	5	169	— vert. . . . .	1	464	
— vol. 9 p. 554, et vol. 12 p.		455	— vineux. . . . .	1	464	
— de muscade. . . . .	7	557	Framboise sauvage. . . .	1	456	
— de paon. . . . .	1	105	Framboisier. . . . .	1	454	
— de pâques. . . . .	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455	
	et	7	255	Fraxinelle. . . . .	2	524
— de paradis. . . . .	1	105	Frêne à fleurs. . . . .	8	290	
— de passion. . . . .	6	275	— à manne. . . . .	8	291	
— de Saint-Jacques. . .	10	172	— argenté. . . . .	8	292	
— de veuve. . . . .	10	325	— blanc. . . . .	8	298	
— du Grand-Seigneur. .	10	77	— crépu. . . . .	8	295	
Flouze. . . . .	15	182	— doré. . . . .	8	292	
Folle-Avoine. . . . .	15	205	— graveleux. . . . .	8	292	
Follette. . . . .	5	291	— horizontal. . . . .	8	295	
Foyard. . . . .	11	199	— jaspé. . . . .	8	292	
Fragon. . . . .	12	222	— monophylle. . . . .	8	295	
	à	224	— nain. . . . .	8	295	
Fraisier à châssis. . . . .	1	465	— noir. . . . .	8	500	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Frêne parasol. . . . .	8	295	Genette. . . . .	12	455
— pleureur. . . . .	8	295	Genévrier. . . . .	11	505
Frêneuse. . . . .	6	374		à	522
Fritillaire. . . . .	12	270	Genévrier à encens. . . . .	11	320
	à	272	— Cade. . . . .	11	512
— Impériale. . . . .	12	269	— d'Espagne. . . . .	11	520
Fromager. . . . .	5	450	— de Sibérie. . . . .	11	509
	et	453	— en arbre. . . . .	11	517
Froment, V. Blé.			— rampant. . . . .	11	514
Fromental. . . . .	15	204	Genièvre. . . . .	11	510
Fulwah. . . . .	9	595	— Cade. . . . .	11	512
Fumeterre. . . . .	7	86	Génipi. . . . .	10	172
Fusain. . . . .	2	404		et	192
	à	409	— blanc. . . . .	10	192
Fusaire. . . . .	2	405	Genouillet. . . . .	12	215
Fusin. . . . .	2	405	Gentiane. . . . .	9	15
Fustet. . . . .	2	210	— (grande). . . . .	9	15
Fustet (bois). . . . .	11	54	Géranium. . . . .	5	289
				à	502
Galanga. . . . .	12	161	Germandrée. . . . .	9	219
— (grand). . . . .	12	167	— d'eau. . . . .	9	220
Galanthine. . . . .	12	407	Gesse. . . . .	1	509
Galé de Pensylvanie. . . . .	11	165		à	512
Galé Cirier. . . . .	11	165	Gesse (petite). . . . .	1	511
Galipot. . . . .	11	572	Ghokatu. . . . .	5	527
Gambir. . . . .	8	582	Ghorka-pulli. . . . .	5	524
Gamuto. . . . .	12	76	Gingembre. . . . .	12	155
Ganiter, Ganitre. . . . .	4	447	Ginkgo. . . . .	11	300
Gant de Notre-Dame. . . . .	9	508	Ginseng. . . . .	8	115
	et	542	Girard Roussin. . . . .	10	570
Gantelée. . . . .	9	542	Giraumon. . . . .	6	199
Garance. . . . .	8	471	Giroffier. . . . .	4	172
Garderobe. . . . .	10	185	— sauvagé. . . . .	4	164
	et	168	Giroflée jaune. . . . .	6	410
Garicot. . . . .	1	479	Glaciale. . . . .	5	158
Garoi. . . . .	15	289	Glaucienne. . . . .	7	52
Garou. . . . .	10	459		et	55
	et	445	Glayeul. . . . .	15	76
Garousse. . . . .	1	511	— des marais. . . . .	15	44
Garvance. . . . .	1	298	Globulaire. . . . .	10	529
Gatillier. . . . .	9	250	Glouteron. . . . .	10	84
Gaude. . . . .	7	104	Gnemon. . . . .	11	285
Gayac. . . . .	2	509	Gomart. . . . .	2	240
Gazon anglais. . . . .	15	256	Gombaud. . . . .	5	585
— d'Olympe. . . . .	10	545	Gombo. . . . .	5	585
Gelatrang. . . . .	7	455	Gomme Adragante. . . . .	1	275
Genepapo. . . . .	8	409		et	276
Génépi. . . . .	10	192	— Ammoniaque. . . . .	8	162
Genestrole. . . . .	1	205	— Animé. . . . .	1	122
Genêt à balais. . . . .	1	205		et	15
— d'Espagne. . . . .	1	199	— arabique. . . . .	1	77
— de Sibérie. . . . .	1	205		et	79
— des teinturiers. . . . .	1	205	— Benjoin. . . . .	4	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Gomme élastique.</b> . . . . .	2	517	<b>Grande Consoude.</b> . . . .	9	38
— <b>Elémi.</b> . . . . .	2	252	— <b>Epeautre.</b> . . . . .	15	240
— <b>Gutte.</b> . . . . .	5	524	— <b>Gentiane.</b> . . . . .	9	15
	527, 528 et	549	— <b>Joubarbe.</b> . . . . .	5	105
— <b>Kino.</b> . . . . .	1	562	— <b>Marguerite.</b> . . . . .	10	178
— <b>Lierre.</b> . . . . .	8	126	— <b>Ortie.</b> . . . . .	11	29
<b>Gommier des Antilles.</b> . . . .	2	240	— <b>Pâquerette.</b> . . . . .	10	178
— <b>rouge Gonaké.</b> . . . .	1	77	— <b>Passerage.</b> . . . . .	6	548
— <b>Uérék.</b> . . . . .	1	75	— <b>Pulmonaire.</b> . . . . .	9	41
<b>Gommiers, V. ACACIA.</b>			— <b>Renouée.</b> . . . . .	10	557
<b>Gomuto.</b> . . . . .	12	76	— <b>Tanaïsie.</b> . . . . .	10	175
<b>Gongay.</b> . . . . .	1	101	— <b>Valériane.</b> . . . . .	10	510
<b>Gongonha.</b> . . . . .	2	451	<b>Grassette.</b> . . . . .	9	558
<b>Goudron.</b> . . . . .	11	572	<b>Gratiolle.</b> . . . . .	9	517
<b>Gouet.</b> . . . . .	12	42	<b>Gravelin.</b> . . . . .	11	149
<b>Gourde des pèlerins.</b> . . . .	6	196	<b>Grenadier.</b> . . . . .	4	288
— <b>massue.</b> . . . . .	6	196	— <b>nain.</b> . . . . .	4	289
<b>Gourou.</b> . . . . .	5	515	<b>Grenadille.</b> . . . . .	6	259
<b>Goutte.</b> . . . . .	9	90	<b>Grenouillette.</b> . . . . .	7	215
<b>Goyave noire.</b> . . . . .	8	425	— <b>d'eau.</b> . . . . .	7	199
<b>Goyavier.</b> . . . . .	4	152	<b>Griotte.</b> . . . . .	1	405
		à 156		et	406
— <b>d'Anselme.</b> . . . . .	4	151	<b>Griottier.</b> . . . . .	1	405
<b>Graine à cœur.</b> . . . . .	5	42	<b>Gros blé.</b> . . . . .	15	259
— <b>d'Ambrette.</b> . . . . .	5	584	— <b>Chou d'Allemagne.</b> . . . .	6	564
— <b>d'Avignon.</b> . . . . .	2	454	— <b>Chou d'York.</b> . . . .	6	565
— <b>de Canarie.</b> . . . . .	15	179	— <b>Chou Milan.</b> . . . .	6	565
— <b>d'écarlate.</b> . . . . .	11	178	— <b>Chou pommé d'Alle-</b>		
— <b>d'oiseau.</b> . . . . .	15	179	— <b>magne.</b> . . . . .	6	565
— <b>de perroquet.</b> . . . . .	10	81	— <b>Millet.</b> . . . . .	12	256
— <b>jaune.</b> . . . . .	2	455	— <b>Navet long d'Alsace.</b> . . . .	6	574
<b>Grains des Moluques.</b> . . . .	2	505	— <b>Persil de Macédoine.</b> . . . .	8	179
— <b>de Tilly.</b> . . . . .	2	505	— <b>Raifort blanc.</b> . . . . .	6	540
<b>Grand Baume.</b> . . . . .	10	175	<b>Groseiller.</b> . . . . .	6	165
— <b>Chardon aux ânes.</b> . . . .	10	88	— <b>à maquereaux.</b> . . . .	6	175
— <b>Cotylédon.</b> . . . . .	5	88	<b>Grotte d'amour.</b> . . . . .	7	501
— <b>Chou frisé.</b> . . . . .	6	562	<b>Grougrou.</b> . . . . .	12	117
— <b>Chou vert.</b> . . . . .	6	561	<b>Grumichana.</b> . . . . .	4	176
— <b>Chou Cabus.</b> . . . . .	6	564	<b>Guaco.</b> . . . . .	10	291
— <b>Chervi.</b> . . . . .	8	169	<b>Guaiac.</b> . . . . .	2	510
— <b>Galanga.</b> . . . . .	12	167	<b>Gueule de loup.</b> . . . . .	9	288
— <b>OEil de bœuf.</b> . . . . .	10	178	<b>Gui blanc.</b> . . . . .	8	255
— <b>OEillet d'Inde.</b> . . . . .	10	118	<b>Guier.</b> . . . . .	4	506
— <b>Pas d'âne.</b> . . . . .	10	278	<b>Guignier.</b> . . . . .	1	405
— <b>Plantain.</b> . . . . .	10	556	<b>Guimauve.</b> . . . . .	5	554
— <b>Raifort.</b> . . . . .	6	151	<b>Guttier.</b> . . . . .	5	527
— <b>Soleil.</b> . . . . .	10	144	<b>Gyrole.</b> . . . . .	8	201
— <b>Sureau.</b> . . . . .	8	522			
— <b>Tournesol.</b> . . . . .	10	144	<b>Habzel.</b> . . . . .	7	516
<b>Grande Absinthe.</b> . . . . .	10	171	<b>Hacopher.</b> . . . . .	4	456
— <b>Centaurée.</b> . . . . .	10	75	<b>Habine.</b> . . . . .	1	551
— <b>Chélidoine.</b> . . . . .	7	57	<b>Haie fleurie.</b> . . . . .	1	105
— <b>Ciguë.</b> . . . . .	8	181	<b>Hannebane.</b> . . . . .	9	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i> . . . . .	5	190	<i>Herbe</i> à l'araignée. . . .	12	382
<i>Haricot</i> de Chine. . . .	1	327	— à la coupure. . . .	10	197
— d'Espagne. . . .	1	324	— à la manne. . . .	13	209
— de Hollande. . . .	1	324	— à la paralysie. . . .	9	354
— de Lima. . . .	1	326	— à la rosée. . . .	5	489
— d'Orléans. . . .	1	325	— à la teigne. . . .	10	278
— de Prague. . . .	1	325	— à lait. . . .	7	121
— de Prague bicolore. . .	1	326	— à l'épervier. . . .	10	50
— de Soissons. . . .	1	324	— à l'esquinancie. . . .	3	500
	et	326	— à pauvre homme. . . .	9	517
— de Soissons nain. . .	1	327	— à Robert. . . .	5	360
— gris de Bagnolet. . .	1	327	— au chantre. . . .	6	436
— gros pied. . . .	1	327	— au coq. . . .	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent. . . .	7	255
chemin. . . .	1	327	— au verre. . . .	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles. . . .	1	445
rique. . . .	1	327	— aux ânes. . . .	4	360
— nain d'Amérique. . .	1	325	— aux bœufs. . . .	1	50
— nain flageolet. . . .	1	325	— aux cent maux. . . .	9	566
— nain hâtif. . . .	1	326	— aux charpentiers. . . .	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol.		
nada. . . .	1	327	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain. . . .	1	327	— aux cuillers. . . .	6	505
— noir. . . .	1	327	— aux cure-dents. . . .	8	189
— Prédome. . . .	1	326	— aux écus. . . .	9	566
— Princesse. . . .	1	325	— aux femmes battues. . .	12	201
— Prodommet. . . .	1	326	— aux gueux. . . .	7	277
— Prudhomme. . . .	1	326	— aux hémorroïdes. . . .	7	197
— Riz. . . .	1	326	— aux juifs. . . .	7	104
— rouge d'Orléans. . .	1	327	— aux magiciennes. . . .	4	416
— Sabre. . . .	1	326	— aux mille-pertuis. . . .	5	589
— Sabre pain. . . .	1	327	— aux mites. . . .	9	276
— suisse. . . .	1	327	— aux poumons. . . .	9	41
— ventre de biche. . .	1	327	— aux puces. . . .	10	558
— à rames. . . .	1	326	— aux sorciers. . . .	9	67
— sans rames. . . .	1	326	— aux teigneux. . . .	10	84
<i>Harmel</i> . . . .	2	515	— aux vers. . . .	10	174
<i>Haroungan</i> . . . .	5	357	— de bœuf. . . .	5	261
<i>Heaumier</i> . . . .	1	405	— de citron. . . .	9	198
	et	404	— de cœur. . . .	9	41
<i>Héliotrope</i> . . . .	9	44	— de Guinée. . . .	15	184
— d'hiver. . . .	10	280		et	185
<i>Hellébore</i> blanc. . . .	12	247	— d'ivrogne. . . .	15	256
<i>Hémérocalle</i> du Japon. . .	12	579	— de la Saint-Jean. . . .	10	170
<i>Hemlock-spruce</i> . . . .	11	425	— de la trinité. . . .	7	242
<i>Henna</i> . . . .	4	456	— de notre-dame. . . .	11	50
<i>Henné</i> . . . .	4	456	— de saint Benoît. . . .	1	479
<i>Hépatique</i> . . . .	7	242	— de saint Christophe. . .	7	587
— des bois. . . .	8	476	— de saint Etienne. . . .	4	416
<i>Herba-rosa</i> . . . .	10	195	— de saint Jacques. . . .	10	272
<i>Herbe</i> à éternuer. . . .	10	194	— de saint Jean. . . .	9	202
— à foulon. . . .	5	165	— de saint Pierre. . . .	8	216
— à jaunir. . . .	7	104	— de saint Roch. . . .	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe. . . . .	6	421	Igname. . . . .	12	202
— des sorciers. . . . .	4	416	<i>Mupi.</i> . . . .	9	595
— du cœur. . . . .	9	175	Immortelle. . . . .	10	59
— du diable. . . . .	9	67		et	210
— du Paraguay. . . . .	2	451	— blanche. . . . .	10	218
— grasse. . . . .	9	558	— de Virginie. . . . .	10	218
— huileuse. . . . .	9	558	— jaune. . . . .	10	212
— sacrée. . . . .	9	257	Impératoire. . . . .	8	167
Hermodacte. . . . .	15	15	Impériale. . . . .	12	269
Hêtre. . . . .	11	194	Indigo. . . . .	1	254
— blanc. . . . .	11	205		et	259
— crête de coq. . . . .	11	197	— sauvage. . . . .	1	166
— pourpre. . . . .	11	196	Ingrain. . . . .	15	241
— rouge. . . . .	11	205	<i>Ipecaca.</i> . . . .	5	520
<i>Heve.</i> . . . .	2	517	Ipécacuanha amylacé. . . . .	8	468
<i>Hevy.</i> . . . .	2	208	— blanc. . . . .	8	468
<i>Hickory.</i> . . . .	2	172	— brun. . . . .	8	461
Hibble. . . . .	8	524	— gris. . . . .	8	461
<i>Hipo.</i> . . . .	11	66	<i>Ipo.</i> . . . .	11	66
Hipociste. . . . .	10	554	Iris bulbeux. . . . .	15	20
Hobo. . . . .	2	205	— d'Angleterre. . . . .	15	20
Holostée. . . . .	5	208	— d'Espagne. . . . .	15	20
Hormin. . . . .	9	177	— des marais. . . . .	15	44
Hortensia. . . . .	5	22	— deuil. . . . .	15	70
Houblon. . . . .	11	55	— du Portugal. . . . .	15	20
<i>Houmiri.</i> . . . .	15	500	— Hermodacte. . . . .	15	15
Housson. . . . .	12	225	— tigré. . . . .	15	70
Houx. . . . .	2	424	<i>Iron oak.</i> . . . .	11	156
Houx-frélon. . . . .	12	225	<i>Ivira.</i> . . . .	5	506
<i>Huaco.</i> . . . .	10	291	Ivoire végétal. . . . .	12	50
<i>Huampo.</i> . . . .	5	441	Ivraie. . . . .	15	256
Huile de Ben. . . . .	1	145	<i>Iwarancussa.</i> . . . .	15	254
	et	144			
— de bois. . . . .	15	504	<i>Jacapucajo.</i> . . . .	4	194
	et	505	Jacée. . . . .	10	68
— de Cajéput. . . . .	4	118	— des jardiniers. . . . .	5	170
— de Carapa. . . . .	5	205	Jacinthe. . . . .	12	504
— de Colza. . . . .	6	571	— de Sienne. . . . .	12	506
— de Karapat. . . . .	5	205	— monstrueuse. . . . .	12	506
— de marmotte. . . . .	1	596	<i>Jack.</i> . . . .	11	72
— de muscade. . . . .	7	557	Jacobée. . . . .	10	272
— d'œillette. . . . .	7	15	Jalousie. . . . .	5	147
— de palme. . . . .	12	122	Jambosier. . . . .	4	179
— de Touloucouna. . . . .	5	204		à	182
<i>Huinghan.</i> . . . .	2	225	<i>Jamplong.</i> . . . .	5	551
Hyssope. . . . .	9	195	Jamrosade, V. Jambosier.		
<i>Hyx-hya.</i> . . . .	8	519	Janette. . . . .	12	455
Ibéride de Perse. . . . .	6	564	Jaque, ou Jaquier. . . . .	11	72
			Jarat, ou Jarosse. . . . .	1	511
Icaco. . . . .	1	570	Jasmin. . . . .	8	250
Icaquier. . . . .	1	570	— d'Arabie. . . . .	8	255
If. . . . .	11	292	— de Perse. . . . .	8	286
<i>Igasures.</i> . . . .	8	498	— de Virginie. . . . .	8	155

	Vol.	Pag.
Jasmin du Cap. . . . .	8	410
Jaune d'œuf. . . . .	9	391
Jessette. . . . .	1	311
Jito. . . . .	3	199
Jocara. . . . .	12	165
Jonc à coton. . . . .	13	154
— à liens. . . . .	13	135
— et . . . . .		136
— à masse. . . . .	13	151
— d'étang. . . . .	13	153
— d'Inde. . . . .	12	80
— et . . . . .		85
— de marais. . . . .	13	151
— et . . . . .		154
— des chaisiers. . . . .	12	152
— des tonneliers. . . . .	12	152
— fleuri. . . . .	12	7
— odorant. . . . .	13	254
Jonquille. . . . .	12	442
Joubarbe. . . . .	5	104
— (petite). . . . .	5	96
Joutay. . . . .	1	120
Jucoara. . . . .	12	65
Jugeoline. . . . .	9	254
Jujubier. . . . .	2	441
Julibrizin. . . . .	1	84
Julienne. . . . .	6	391
— jaune. . . . .	6	421
Jusquiamme. . . . .	9	72
Kaïda. . . . .	12	25
Kakaterri. . . . .	11	440
Kaki. . . . .	9	406
Kara-angolam. . . . .	13	261
Karivi. . . . .	6	228
Katulampa. . . . .	4	46
Kermès. . . . .	11	178
Kerria. . . . .	1	450
Ketmia. . . . .	3	575
Keura. . . . .	12	25
Kiamis. . . . .	10	486
Kiamos. . . . .	7	182
Kikapar. . . . .	7	524
Kilunglung. . . . .	7	455
Kiri. . . . .	9	511
Kitjantung. . . . .	7	512
— et . . . . .		514
Knépier. . . . .	5	66
Kola. . . . .	5	512
— et . . . . .		515
Komin. . . . .	1	305
Kotéka. . . . .	7	171
Krubut. . . . .	10	559

	Vol.	Pag.
Kypros. . . . .	4	436
Labalaba. . . . .	4	327
Laceron. . . . .	10	44
Lacmus. . . . .	2	501
Laghetto. . . . .	10	438
Laiche. . . . .	13	154
Laitue. . . . .	10	41
— Chicorée. . . . .	10	42
— Epinard. . . . .	10	42
— frisée. . . . .	10	42
— pommée. . . . .	10	42
— romaine. . . . .	10	42
Lakontcha. . . . .	11	74
Lamier blanc. . . . .	9	207
Langue de chien. . . . .	9	54
Lansac. . . . .	5	191
Larme de Job. . . . .	13	176
Laser. . . . .	8	159
Lassa, ou Lassota. . . . .	3	191
Latanier. . . . .	12	95
Laudanum liquide. . . . .	7	16
Laurel. . . . .	10	497
Lauréole. . . . .	10	444
— gentille. . . . .	10	439
Laurier-Amandier. . . . .	1	419
— alexandrin. . . . .	12	225
— Avocat ou Avoca-		
— tier. . . . .	10	490
— Benjoin. . . . .	10	407
— Bourbon. . . . .	10	492
— Camphrier. . . . .	10	487
— Casse. . . . .	10	482
— Cerise. . . . .	1	419
— cupulaire. . . . .	10	502
— d'Apollon. . . . .	10	510
— d'Inde. . . . .	10	491
— de saint Antoine. . . . .	4	397
— fétide. . . . .	10	502
— franc. . . . .	10	510
— Faux-Benjoin. . . . .	10	507
— Putiet. . . . .	1	415
— Rose. . . . .	8	550
— Rose des Alpes. . . . .	9	501
— rouge. . . . .	10	492
— royal. . . . .	10	491
— Sassafras. . . . .	10	504
— sauce. . . . .	10	510
— Tin. . . . .	8	316
— Tulipier. . . . .	7	472
Laurose. . . . .	8	550
Layande. . . . .	9	170
— et . . . . .		171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse) . . . . .	1	304	Liseron (petit) . . . . .	9	99
— à la reine . . . . .	1	304	Litchi . . . . .	5	61
— brune . . . . .	1	305	et 62		
— commune . . . . .	1	305	Livèche . . . . .	8	155
— d'Auvergne . . . . .	1	306	Loang-Nhan . . . . .	5	65
— d'Espagne . . . . .	1	310	Lobolobo . . . . .	5	525
— rouge . . . . .	1	304	Locular . . . . .	15	241
Lentillon . . . . .	1	304	Longan . . . . .	5	65
Lentisque . . . . .	2	199	Lontar . . . . .	12	94
Liane à persil . . . . .	3	46	— utan . . . . .	12	105
— à réglisse . . . . .	1	317	Lotos . . . . .	7	182
Libidibi . . . . .	1	104	Lotus des Anciens . . . . .	2	445
Liège . . . . .	11	176	et 444		
Lien . . . . .	7	182	Lucet . . . . .	9	524
Lierre terrestre . . . . .	9	202	Lucuma . . . . .	9	391
Lilas à feuilles de Persil . . . . .	8	286	Lum-Yem . . . . .	5	65
— de Marly . . . . .	8	285	Lumie . . . . .	2	286
— Varin . . . . .	8	284	à 288		
— de terre . . . . .	12	306	Lunaire . . . . .	6	459
Limetier . . . . .	2	282	Lupin . . . . .	1	541
à 284			à 555		
Limonier . . . . .	2	289	Luzerne . . . . .	1	217
à 299			Lysimache Éphémère . . . . .	9	564
Lin . . . . .	3	382	— pourpre . . . . .	9	564
— chaud . . . . .	3	382	Lysimachie rouge . . . . .	4	422
— de marais . . . . .	15	154			
— de la Nouvelle-Zé- lande . . . . .	12	188	Maceron . . . . .	8	179
— sauvage . . . . .	9	284	Mâche . . . . .	10	505
— têtard . . . . .	9	382	Macis . . . . .	7	557
Linaigrette . . . . .	15	155	Maclou . . . . .	7	582
Linaire . . . . .	9	284	Macre . . . . .	4	445
Lingoum . . . . .	1	565	Madi . . . . .	10	162
Lis . . . . .	12	280	Madie . . . . .	10	162
— Asphodèle . . . . .	12	575	Madablota . . . . .	5	159
— blanc . . . . .	12	580	Madriette . . . . .	7	578
— d'eau . . . . .	7	175	Mahagoni . . . . .	5	165
— de Guernesey . . . . .	12	420	Mahogon . . . . .	5	165
— de Mai . . . . .	12	212	Mahot-toutan . . . . .	5	448
— de Mathiolo . . . . .	12	429	Majaufe (fraise) . . . . .	1	464
— de Pomponne . . . . .	12	276	Makannah . . . . .	7	161
— de saint Bruno . . . . .	12	381	Malabatre . . . . .	10	484
— de saint Jacques . . . . .	12	418	Malagué . . . . .	1	409
— des étangs . . . . .	7	175	Mala-Inschikua . . . . .	12	167
— des Incas . . . . .	12	456	Mala-Kua . . . . .	12	161
— des vallées . . . . .	12	212	Malankua . . . . .	12	161
— ensanglanté . . . . .	12	280	Malapari . . . . .	1	565
— jaune . . . . .	12	575	Malla . . . . .	3	6
— Narcisse . . . . .	12	411	Mallette à berger . . . . .	6	540
— turban . . . . .	12	276	Maméi . . . . .	5	521
Liset . . . . .	9	97	Manaca . . . . .	12	65
— (petit) . . . . .	9	99	Mancenillier . . . . .	2	524
Liseron (grand) . . . . .	9	97	Manche-hâche . . . . .	4	70
			Mandragore . . . . .	10	85

	Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i> . . . . .	4	65
<i>Manga</i> . . . . .	2	193
<i>Mangle Zaragoza.</i> . . . .	4	304
<i>Mangle Bobo</i> . . . . .	4	305
<i>Manglier.</i> . . . . .	4	350
	et	335
— blanc . . . . .	4	305
— fou . . . . .	4	305
<i>Mangliet</i> . . . . .	7	455
<i>Mango</i> . . . . .	2	193
<i>Mangostan</i> . . . . .	5	323
<i>Mango-utan.</i> . . . . .	5	326
<i>Mangrove.</i> . . . . .	4	305
<i>Mangue</i> . . . . .	2	193
<i>Manguier.</i> . . . . .	2	192
— à grappes . . . . .	2	245
— Wani . . . . .	2	194
<i>Maniguette.</i> . . . . .	7	516
<i>Manioc.</i> . . . . .	2	508
<i>Manne.</i> . . . . .	1	298
vol. 5 p. 480 et vol.	8	291
— de Briançon . . . . .	11	435
— de Pologne . . . . .	13	209
— de Prusse . . . . .	13	209
<i>Mansienne</i> . . . . .	8	511
<i>Mao-tai</i> . . . . .	13	151
<i>Maqui</i> . . . . .	13	533
<i>Marasca</i> . . . . .	1	405
<i>Marceau</i> . . . . .	10	575
	576	et 577
<i>Marguerite</i> . . . . .	10	268
— (grande) . . . . .	10	178
— des prés . . . . .	10	178
<i>Marie</i> . . . . .	5	281
<i>Marjolaine.</i> . . . . .	9	190
— bâtarde . . . . .	9	190
— d'Angleterre . . . . .	9	190
— sauvage . . . . .	9	190
<i>Marmelade</i> . . . . .	9	591
<i>Marmel.</i> . . . . .	2	235
<i>Marmeleiro do campo.</i> . . .	2	528
<i>Marmite de singe.</i> . . . .	4	190
	193	et 195
<i>Marronnier.</i> . . . . .	11	190
— d'Inde . . . . .	5	19
<i>Marrube blanc</i> . . . . .	9	208
— noir . . . . .	9	210
— puant . . . . .	9	210
<i>Marsault</i> . . . . .	10	375
	376	et 377
<i>Martagon.</i> . . . . .	12	273
— Pomponne . . . . .	12	276
<i>Marum.</i> . . . . .	9	219

	Vol.	Pag.
<i>Masse au bedeau</i> . . . . .	12	20
— d'eau . . . . .	12	20
<i>Massette</i> . . . . .	12	20
<i>Mastic de Chio</i> . . . . .	2	199
<i>Maté.</i> . . . . .	2	431
<i>Matricaire.</i> . . . . .	10	177
<i>Mauv.</i> . . . . .	5	317
<i>Mauve.</i> . . . . .	5	345
		à 351
— (petite). . . . .	5	346
— en arbre . . . . .	5	375
— fleurie . . . . .	5	558
<i>Mays.</i> . . . . .	13	175
<i>Médecinier.</i> . . . . .	2	512
— d'Espagne . . . . .	2	515
<i>Mélèze.</i> . . . . .	11	432
— d'Amérique . . . . .	11	436
— de Russie . . . . .	11	432
— de Sibérie . . . . .	11	432
— pendant . . . . .	11	432
— rampant . . . . .	11	432
<i>Mélier.</i> . . . . .	2	55
<i>Méilot.</i> . . . . .	1	221
	et	222
<i>Mélisse.</i> . . . . .	9	197
— citronnée . . . . .	9	198
<i>Melon Ananas.</i> . . . . .	6	207
— Boule de Siam . . . . .	6	207
— brodé . . . . .	6	206
— Cantalou . . . . .	6	207
— commun . . . . .	6	206
— d'eau . . . . .	6	214
— de Candie . . . . .	6	208
— de Coulommiers . . . . .	6	207
— de Honfleur . . . . .	6	207
— de Langeais . . . . .	6	207
— de Malte . . . . .	6	208
— de Morée . . . . .	6	208
— de Perse . . . . .	6	208
— des Carmes . . . . .	6	206
— d'hiver de Malte . . . . .	6	208
— d'Odessa . . . . .	6	208
— du Pérou . . . . .	6	208
— fin, hâtif . . . . .	6	207
— gros Prescott . . . . .	6	207
— maraîcher . . . . .	6	206
— Muscade des États-		
Unis . . . . .	6	208
— noir des Carmes . . . . .	6	206
— orange . . . . .	6	207
— petit Prescott . . . . .	6	207
— sucrin à chair blan-		
che . . . . .	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites graines. . . . .	6	206	Mors du diable. . . . .	10	525
— sucrin de Tours. . .	6	206	Mort-chien. . . . .	12	237
<i>Méningjo</i> . . . . .	11	285	Morven. . . . .	11	523
Menthe. . . . .	9	175	<i>Moureila</i> . . . . .	5	128
— coq. . . . .	10	175	et	150	
— d'eau. . . . .	9	175	Moureiller. . . . .	3	124
— de notre-dame. . .	9	175	à	127	
— romaine. . . . .	9	175	Mourelle. . . . .	9	79
— notre-dame. . . .	10	175	Mouron blanc. . . . .	5	208
— rouge. . . . .	9	175	— d'eau. . . . .	9	571
Mercuriale. . . . .	2	521	— des champs. . . .	9	568
Merisier. . . . .	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes. . . . .	1	415	— femelle. . . . .	9	568
Mesquité. . . . .	1	63	— mâle. . . . .	9	568
Messey. . . . .	10	486	<i>Mouroumourou</i> . . . .	12	118
Meuret. . . . .	9	524	Moutarde blanche. . .	6	551
Meuron. . . . .	1	456	— des allemands. . .	6	521
Micocoulier. . . . .	11	122	— des capucins. . . .	6	521
à	156		— noire. . . . .	6	578
Mignardise. . . . .	5	157	Moutardelle. . . . .	6	521
Mignonnette. . . . .	5	45	<i>Moutouchi</i> . . . . .	1	565
et	7	99	<i>Mudar</i> . . . . .	8	548
Millefeuille. . . . .	10	197	<i>Mu-hoan-xu</i> . . . . .	5	57
— aquatique. . . . .	8	211	Mulle de veau. . . . .	9	288
Millepertuis. . . . .	5	589	Mulrier. . . . .	9	288
Millet. . . . .	15	185	Mugho. . . . .	11	581
— (grand d'Inde). . .	15	256	Muguet anguleux. . .	12	215
— (gros). . . . .	15	256	— de Mai. . . . .	12	211
— à chandelle. . . .	15	189	<i>Munguba</i> . . . . .	5	455
— des oiseaux. . . .	15	188	Mûre de renard. . . .	1	456
— en épi. . . . .	15	188	— de Rome. . . . .	1	456
— long. . . . .	15	179	Mûrier. . . . .	11	59
Minette. . . . .	1	217	à	48	
Mirabelle. . . . .	1	592	— à bois jaune. . . .	11	54
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— à papier. . . . .	11	52
<i>Mobi</i> . . . . .	2	511	— des Philippines. . .	11	47
<i>Mokokf</i> . . . . .	4	65	— Perrottet. . . . .	11	47
<i>Molaco-codi</i> . . . . .	11	15	— tinctorial. . . . .	11	54
Molène. . . . .	9	275	Muscadier. . . . .	7	555
Molié. . . . .	2	224	Muscari monstrueux. .	12	506
Mombin. . . . .	2	205	<i>Mutamba</i> , ou <i>Mutomba</i> . .	5	487
Mongette. . . . .	1	551	Myosotis. . . . .	9	58
<i>Monos</i> . . . . .	5	66	Myrobolan. . . . .	2	495
Monnoyère. . . . .	6	459	— Chébul. . . . .	4	502
et	9	566	— Emblic. . . . .	2	495
<i>Moose-wood</i> . . . . .	2	86	Myrte. . . . .	4	157
Morelle noire. . . . .	9	79	— épineux. . . . .	12	225
Morgeline. . . . .	5	208	Myrtille. . . . .	9	524
<i>Morinda</i> . . . . .	11	415	<i>Nam-nam</i> . . . . .	1	117
et	425		<i>Nani</i> . . . . .	4	140
<i>Moronoba</i> . . . . .	5	517	<i>Napéca</i> . . . . .	2	444
Morphine. . . . .	7	16	Napel bleu. . . . .	7	578

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne. . . . .	12	411	Nigelle naine. . . . .	7	504
— des prés. . . . .	12	435	— trapue. . . . .	7	504
— sauvage. . . . .	12	435	<i>Nipa</i> , ou <i>Nipé</i> . . . . .	12	51
Nard. . . . .	10	304	<i>Niruri</i> . . . . .	2	497
— sauvage. . . . .	10	570	Nivéole. . . . .	12	407
<i>Nareghil</i> . . . . .	12	126	et 408		
<i>Naret</i> . . . . .	12	126	Noble-épine. . . . .	2	68
<i>Narigh</i> . . . . .	12	126	Noir d'Espagne. . . . .	11	176
Nasitort. . . . .	6	559	Noirprun. . . . .	2	451
Navet blanc hâtif. . . . .	6	374	Noix à bijoux. . . . .	2	166
— de Meaux. . . . .	6	374	— d'Anacarde. . . . .	7	190
— de Suède. . . . .	6	374	— de Bencoul. . . . .	7	515
— des Vertus. . . . .	6	374	— de galle. . . . .	11	171
— demi-tendre. . . . .	6	374	— de jauge. . . . .	2	166
— du diable. . . . .	6	227	— de mésange. . . . .	2	166
— gris de Morigny. . . . .	6	374	— de muscade. . . . .	7	554
— gros long d'Alsace. . . . .	6	374	— de pacane. . . . .	2	175
— jaune d'Ecosse. . . . .	6	374	Noisetier. . . . .	11	212
— jaune de Hollande. . . . .	6	374	— à petit fruit. . . . .	11	211
— jaune de Malte. . . . .	6	374	— de Byzance. . . . .	11	209
— noir d'Alsace. . . . .	6	374	— de la Cadière. . . . .	11	211
— petit-Berlin. . . . .	6	374	— de Lambert. . . . .	11	211
— rose du Palatinat. . . . .	6	374	— de Piémont. . . . .	11	211
— rouge hâtif. . . . .	6	374	— de Valbonne. . . . .	11	211
— sec. . . . .	6	374	— des anglais. . . . .	11	211
— Teltau. . . . .	6	374	— des Antilles. . . . .	2	529
— tendre. . . . .	6	374	— en corymbe. . . . .	11	211
Navette d'été. . . . .	6	575	— franc. . . . .	11	214
— d'hiver. . . . .	6	575	— nain. . . . .	11	211
— ordinaire. . . . .	6	575	— purgatif. . . . .	2	515
— quarantaine. . . . .	6	575	Noisette (V. Noisetier). . . . .		
<i>Nazarena</i> . . . . .	1	125	Nombril. . . . .	5	88
<i>Nebneb</i> . . . . .	1	79	Nopal à cochenille. . . . .	15	407
<i>Nédé</i> . . . . .	1	61	— sylvestre. . . . .	15	402
<i>Néété</i> . . . . .	1	61	<i>Nopalnochezl</i> . . . . .	15	402
Nèlle des créoles. . . . .	1	375	Noyer. . . . .	2	165
Néflier. . . . .	2	55	— à feuilles de frêne. . . . .	2	180
Négundo. . . . .	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i> ). . . . .		
Nélombo. . . . .	7	182	— Pacanier. . . . .	2	175
Nénuphar blanc. . . . .	7	175	— noir. . . . .	2	169
— jaune. . . . .	7	176	— de la Saint-Jean. . . . .	2	166
<i>Néou</i> . . . . .	1	375	Nummulaire. . . . .	9	566
<i>Néréghil</i> . . . . .	12	126	<i>Nypa</i> . . . . .	12	31
Nerprun. . . . .	2	447			
à 456			Obier. . . . .	8	509
Nesplier. . . . .	2	55	OEil de bœuf. . . . .	10	188
<i>Netnetty</i> . . . . .	1	61	— de bœuf (grand). . . . .	10	178
<i>New-zealand spruce</i> . . . . .	11	459	— de bourrique. . . . .	1	99
Nez coupé. . . . .	2	595	et 558		
Nielle. . . . .	5	172	— de Christ. . . . .	10	245
et 7 509			OEillet. . . . .	5	156
— sauvage. . . . .	7	507	— bouquet. . . . .	5	149
Nigelle cultivée. . . . .	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu. . . . .	5	171	Orge à six côtés. . . . .	15	247
— d'Inde. . . . .	10	118	— à six rangs. . . . .	15	247
— d'Inde (grand). . . . .	10	118	— anguleuse. . . . .	15	247
— de janséniste. . . . .	5	165	— carrée. . . . .	15	247
— de mai. . . . .	5	156	— cèleste. . . . .	15	248
— de poète. . . . .	5	149	— chevalin. . . . .	15	247
— Giroflée. . . . .	5	156	— commune à graines		
Ogeechee-lime. . . . .	10	164	— nues. . . . .	15	248
Ognon. . . . .	12	350	— d'Espagne. . . . .	15	249
— bulbifère. . . . .	12	350	— d'hiver. . . . .	15	247
— d'Egypte. . . . .	12	350	— de Jérusalem. . . . .	15	248
— marin. . . . .	12	314	— de Russie. . . . .	15	248
Oignon. . . . .	12	350	— de Sibérie. . . . .	15	248
Oliban. . . . .	2	253	— déprimé. . . . .	15	247
Olive. . . . .	10	264	— du Pérou. . . . .	15	249
Olivetier. . . . .	10	456	— Escourgeon. . . . .	15	247
Olivier. . . . .	8	262	— Escourgeon. . . . .	15	247
— à bec. . . . .	8	266	— éventail. . . . .	15	248
— à fruit arrondi. . . . .	8	266	— Faux-Riz. . . . .	15	248
— à fruit blanc. . . . .	8	265	— nue. . . . .	15	248
— à fruit odorant. . . . .	8	266	— plate. . . . .	15	249
— à petit fruit pana-			— pyramidale. . . . .	15	248
— ché. . . . .	8	265	— Scorpion. . . . .	15	247
— bouquetier. . . . .	8	265	— Sécourgeon. . . . .	15	247
— Caillet blanc. . . . .	8	266	— Sucrion. . . . .	15	247
— de Bohême. . . . .	10	456	Origan. . . . .	9	189
— d'Entrecasteaux. . . . .	8	265	Orme. . . . .	11	101
— de Grasse. . . . .	8	266	— à		112
— noir. . . . .	4	297	— à feuilles crénelées. . . . .	11	119
— Picholine. . . . .	8	266	— à grandes feuilles. . . . .	11	104
— Pleureur. . . . .	8	266	— à larges feuilles. . . . .	11	104
Onoporde. . . . .	10	87	— à moyeux. . . . .	11	102
Opium en larmes. . . . .	7	14	— crépu. . . . .	11	105
Opium thebaicum. . . . .	7	14	— d'Amérique. . . . .	5	487
Orange de Malte. . . . .	2	265	— d'Avignon. . . . .	5	105
— grenade. . . . .	2	265	— de Chine. . . . .	11	114
— rouge de Portugal. . . . .	2	265	— d'Exeter. . . . .	11	114
Oranger. . . . .	2	261	— de Hollande. . . . .	11	104
— à		272	— de Sibérie. . . . .	11	119
— suisse. . . . .	2	280	— élancé. . . . .	11	105
Orangin. . . . .	6	199	— fastigié. . . . .	11	105
Oreille d'âne. . . . .	9	58	— gras. . . . .	11	104
— d'homme. . . . .	10	570	— et		108
— d'ours. . . . .	9	558	— mâle. . . . .	11	102
— de souris. . . . .	10	49	— nain. . . . .	11	102
Oreillette. . . . .	10	570	— plissé. . . . .	11	105
Orge. . . . .	15	245	— pyramidal. . . . .	11	102
— à		249	— et		105
— à café. . . . .	15	249	— rugueux. . . . .	11	105
— à deux rangs. . . . .	15	249	— Tilleul. . . . .	11	104
— à deux rangs nue. . . . .	15	249	— Tortillard. . . . .	11	102
— à large épi. . . . .	15	248	Ormeau. . . . .	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ormillé</i> . . . . .	11	102	<i>Panais</i> . . . . .	8	169
<i>Orpin</i> . . . . .	5	94	— rond . . . . .	8	169
<i>Ortie</i> . . . . .	11	29	<i>Panatage</i> . . . . .	11	30
— blanche . . . . .	9	207	<i>Pandang</i> . . . . .	12	25
— grièche . . . . .	11	26	<i>Panic</i> des oiseaux . . . . .	13	188
— morte . . . . .	9	207	<i>Panicaut</i> . . . . .	8	225
— romaine . . . . .	11	29	<i>Pao precioso</i> . . . . .	10	496
— vivace . . . . .	11	29	<i>Papaw</i> . . . . .	7	550
<i>Orvale</i> . . . . .	9	179	<i>Papaya</i> . . . . .	13	317
<i>Oseille</i> aquatique . . . . .	10	526	<i>Papayer</i> . . . . .	13	317
— commune . . . . .	10	527	— de montagne . . . . .	13	319
— de Guinée . . . . .	3	380	— sauvage . . . . .	13	520
— petite . . . . .	10	528	<i>Papirier</i> . . . . .	11	52
— romaine . . . . .	10	528	<i>Papyrus</i> . . . . .	13	150
— ronde . . . . .	10	528	<i>Pâquerette</i> . . . . .	10	268
<i>Osier</i> blanc . . . . .	10	363	— (grande) . . . . .	10	178
	372	et 387	<i>Paratodo</i> . . . . .	5	257
— bleu . . . . .	10	371	<i>Paravéri</i> . . . . .	8	507
— cassant . . . . .	10	365	<i>Parelle</i> commune . . . . .	10	525
— jaune . . . . .	10	365	— des marais . . . . .	10	526
— noir . . . . .	10	365	— sauvage . . . . .	10	525
— rouge . . . . .	10	371	<i>Pariétaire</i> . . . . .	11	50
— vert . . . . .	10	365	<i>Parinari</i> . . . . .	1	372
<i>Ourocoumérépa</i> . . . . .	1	372	<i>Parisetle</i> . . . . .	12	250
<i>Pacancier</i> . . . . .	2	173	<i>Paritoire</i> . . . . .	11	30
<i>Pacouri</i> . . . . .	5	319	<i>Parmouille</i> . . . . .	13	249
<i>Pacova</i> . . . . .	12	139	<i>Pas</i> d'âne . . . . .	10	278
<i>Padma</i> . . . . .	7	182	— (grand) . . . . .	10	277
<i>Pain</i> de coucou . . . . .	3	261	<i>Passe-fleur</i> . . . . .	5	171
— d'oiseau . . . . .	5	97	— pierre . . . . .	8	216
— de pourceau . . . . .	9	344	<i>Passerage</i> (grande) . . . . .	6	548
— de singe . . . . .	5	420	— des jardins . . . . .	6	559
— de Tatare . . . . .	6	330	— fétide . . . . .	6	552
— mollet . . . . .	8	309	<i>Passe-Rose</i> . . . . .	3	357
<i>Palais</i> de lièvre . . . . .	10	44	<i>Passiflore</i> . . . . .	6	259
<i>Palétuvier</i> . . . . .	4	330	<i>Pasté</i> . . . . .	10	175
		et 353	<i>Pastel</i> . . . . .	6	576
— de montagne . . . . .	4	62	<i>Pastenade</i> . . . . .	8	169
		et 5	<i>Pastenaille</i> . . . . .	8	169
		313	<i>Pastèque</i> . . . . .	6	214
<i>Pakillo</i> . . . . .	5	151	<i>Pastisson</i> . . . . .	6	200
<i>Palmetto</i> . . . . .	12	107	<i>Patate</i> . . . . .	9	100
<i>Palmier</i> à cire . . . . .	12	74	<i>Patience</i> aquatique . . . . .	10	526
		et 105	— commune . . . . .	10	523
— jonc . . . . .	12	80	— crépue . . . . .	10	525
— nain . . . . .	12	108	— des Alpes . . . . .	10	524
<i>Palmiste</i> . . . . .	12	108	— frisée . . . . .	10	525
— amer . . . . .	12	129	— sauvage . . . . .	10	525
— franc . . . . .	12	68	<i>Patma</i> . . . . .	10	538
<i>Palmito</i> . . . . .	12	65	<i>Paturin</i> . . . . .	13	205
		et 68		à 208	
<i>Palo de vaca</i> . . . . .	11	64	— flottant . . . . .	13	209
<i>Pamelle</i> . . . . .	13	249	<i>Paumelle</i> . . . . .	13	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Pavot.</b> . . . . .	7	15	<b>Petite Chélidoine.</b> . . . .	7	197
— à graines blanches. . . . .	7	15	— Ciguë. . . . .	8	213
— à graines noires. . . . .	7	15	— Consoude. . . . .	9	223
— cornu. . . . .	7	35	— Douve. . . . .	7	209
— rouge. . . . .	7	18	— Epeautre. . . . .	13	241
<b>Paya.</b> . . . . .	2	511	— Flambe. . . . .	13	50
<b>Pe de perdís.</b> . . . . .	2	505	— Joubarbe. . . . .	5	96
<b>Pédane.</b> . . . . .	10	88	— Ortie. . . . .	11	28
<b>Pehuen.</b> . . . . .	11	565	— Pervenche. . . . .	8	524
<b>Petni-marum.</b> . . . . .	13	510	— Pimpinelle. . . . .	8	198
<b>Pékéa.</b> . . . . .	3	15	— Pulmonaire. . . . .	9	41
<b>Pelotte de neige.</b> . . . . .	8	309	— Rave. . . . .	6	340
<b>Pensée.</b> . . . . .	5	511	— Scrophulaire. . . . .	7	197
— sauvage. . . . .	5	516	<b>Petola.</b> . . . . .	6	219
— tricolore. . . . .	5	516	<b>Pé-tsi.</b> . . . . .	13	151
<b>Pépon.</b> . . . . .	6	198	<b>Peucédane.</b> . . . . .	8	165
— turban. . . . .	6	198	<b>Peuplier argenté.</b> . . . .	10	586
<b>Péqui.</b> . . . . .	3	11	— d'Italie. . . . .	10	588
<b>Perce-bosse.</b> . . . . .	9	566	— de Lombardie. . . . .	10	588
— muraille. . . . .	11	50	— de Virginie. . . . .	10	590
— neige. . . . .	12	407	— Grisaille. . . . .	10	582
— pierre. . . . .	5	46	— Liard. . . . .	10	595
et 8		216	— suisse. . . . .	10	590
<b>Perdrigon (prune).</b> . . . .	1	592	<b>Phu.</b> . . . . .	10	510
<b>Pérette.</b> . . . . .	2	286	<b>Phulwara.</b> . . . . .	9	595
<b>Perimkara.</b> . . . . .	4	46	<b>Pied d'alouette des champs.</b>	7	556
<b>Persicaire.</b> . . . . .	10	556	— d'alouette sauvage. . . . .	7	554
<b>Persil.</b> . . . . .	8	186	et 556		
— (gros de Macédoine). . . . .	8	179	— d'alouette vivace. . . . .	7	541
— à feuilles crépues. . . . .	8	185	— de chat. . . . .	10	217
— à larges feuilles. . . . .	8	185	— de coq. . . . .	15	186
<b>Pérusse.</b> . . . . .	11	423	— de corneille. . . . .	6	519
<b>Pervenche.</b> . . . . .	8	524	— d'éléphant. . . . .	12	205
<b>Pesette.</b> . . . . .	1	298	— de griffon. . . . .	7	520
<b>Pesse.</b> . . . . .	11	407	— de lion. . . . .	1	485
<b>Pétanielle.</b> . . . . .	13	259	— d'oiseau. . . . .	1	282
<b>Petit Baume.</b> . . . . .	2	502	— de poule. . . . .	7	216
— Boucage. . . . .	8	198	et 13		199
— Chêne. . . . .	9	219	— de veau. . . . .	12	42
— Cyprés. . . . .	10	185	— pou. . . . .	7	216
— Houx. . . . .	12	225	<b>Pigamon.</b> . . . . .	7	256
— Muguet. . . . .	8	476	<b>Pignon.</b> . . . . .	11	575
— OEillet d'Inde. . . . .	10	118	et 576		
— Persil de bouc. . . . .	8	198	— d'Inde. . . . .	2	505
— Poivre. . . . .	9	251	et 512		
— Pucelage. . . . .	8	524	<b>Pillolet.</b> . . . . .	9	195
— Raifort gris. . . . .	6	546	<b>Piloselle.</b> . . . . .	10	49
— Soleil. . . . .	10	144	<b>Piment.</b> . . . . .	4	178
— Sureau. . . . .	8	524	et 9		76
<b>Petite Barbe de chèvre.</b> . . . .	1	445	— d'eau . . . . .	10	556
— Centaurée. . . . .	9	15	— des ruches. . . . .	9	198
			— royal. . . . .	11	260
			<b>Pimento.</b> . . . . .	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle. . . . .	4	488	Pin sauvage. . . . .	11	376
— (petite) . . . . .	8	198	— Suffis. . . . .	11	381
Pin à balais. . . . .	11	392	<i>Pinang</i> . . . . .	12	71
— à courtes feuilles. . . . .	11	386	Pinceau. . . . .	11	382
— à goudron. . . . .	11	392	Pincrin. . . . .	11	382
— à feuilles argentées. . . . .	11	377	Pinesse. . . . .	11	407
— à longues feuilles. . . . .	11	392	<i>Pindaiba</i> . . . . .	7	304
— à petit fruit. . . . .	11	377	<i>Pindrow</i> . . . . .	11	425
— Alviez. . . . .	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i> . . . . .	11	59
— blanc. . . . .	11	395	Pissenlit . . . . .	10	48
— bon. . . . .	11	375	Pistache de terre . . . . .	1	134
— Ceinbrot. . . . .	11	399	Pistachier. . . . .	2	195
— Cembro nain. . . . .	11	399	— sauvage. . . . .	2	395
— cultivé. . . . .	11	375	<i>Pitakara</i> . . . . .	9	387
— Dammar. . . . .	11	367	<i>Pitao</i> . . . . .	2	363
— d'Autriche. . . . .	11	385	<i>Pititache</i> . . . . .	13	417
— de Bordeaux. . . . .	11	382	<i>Pi-tsi</i> . . . . .	15	131
— de Calabre. . . . .	11	385	Pitte . . . . .	12	402
— de Caramanie. . . . .	11	385	<i>Pittomba</i> . . . . .	5	55
— de Corse. . . . .	11	385	Pivoine. . . . .	7	594
— de Crimée. . . . .	11	385	— en arbre. . . . .	7	399
— d'Ecosse. . . . .	11	377	Planera à feuilles crénelées . . . . .	11	120
— de Genève. . . . .	11	376	— à feuilles d'Orme . . . . .	11	116
— de Haguenau. . . . .	11	376	— de la Caspienne. . . . .	11	120
— de Jérusalem. . . . .	11	385	Plantain . . . . .	10	356
— de marais. . . . .	11	392	— (grand) . . . . .	10	356
— de Norfolk. . . . .	11	362	— des Alpes . . . . .	10	270
— de pierre. . . . .	11	375	Plaqueminiér. . . . .	9	405
— de Riga. . . . .	11	376	Platane d'Amérique. . . . .	11	77
— de Romagne. . . . .	11	385	— d'Orient. . . . .	11	77
— de Russie. . . . .	11	376	— du Sénégal. . . . .	5	512
— de Tartarie. . . . .	11	377	<i>Poaya</i> . . . . .	5	520
— de Weymouth. . . . .	11	395	— et . . . . .		521
— des rochers. . . . .	11	379	— de beticar . . . . .	8	461
— du Lord. . . . .	11	395	— de campo . . . . .	8	464
— du New-Jersey. . . . .	11	386	— de mato . . . . .	8	461
— du Nord. . . . .	11	376	Podagraire . . . . .	8	196
— jaune. . . . .	11	385	Poire (variétés) . . . . .	2	114
	et	392	— à 122		122
— <i>Loblolly</i> . . . . .	11	591	— avocat. . . . .	10	490
— Mugho. . . . .	11	581	Poireau. . . . .	12	529
— nain. . . . .	11	580	Poirée . . . . .	5	289
— <i>Néozä</i> . . . . .	11	591	— à cardes. . . . .	5	290
— noir. . . . .	11	588	Poirier à feuilles de laurier . . . . .	2	125
— <i>Pindrow</i> . . . . .	11	415	— de Cirole . . . . .	2	125
	et	425	Poiriers (arbres fruitiers). . . . .	2	114
— Pinier. . . . .	11	375	— à 122		122
— <i>Pumilio</i> . . . . .	11	380	— à poiré . . . . .	2	125
— résineux. . . . .	11	385	Pois (variétés de pois cul-	1	307
	et	388	tivés). . . . .	et	508
— rouge. . . . .	11	377			
— rouge d'Amérique. . . . .	11	385			
— Sapin. . . . .	11	386			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter. . . . .	1	337	Pommier Acajou. . . . .	2	188
— à œil noir. . . . .	1	332	— de Cannelle. . . . .	7	498
— agneau. . . . .	1	309	— d'éléphant. . . . .	2	254
— carré. . . . .	1	335	— de la Saint-Jean. . . . .	2	139
— chiche. . . . .	1	398	— des Osages. . . . .	11	55
— d'Angola. . . . .	1	540	— Doucin. . . . .	2	159
— de brebis. . . . .	1	309	— franc (V. <i>Pommier</i>		
— d'Iris. . . . .	13	64	à couteau).		
— de merveille. . . . .	5	42	— Paradis. . . . .	2	159
— de senteur. . . . .	1	312	Pompadoura. . . . .	4	284
— gris. . . . .	1	309	Pompelmouses. . . . .	2	285
— pouilleux. . . . .	1	357	<i>Pompona</i> (Vanille). . . . .	12	191
— rouge. . . . .	1	326	<i>Poplar</i> . . . . .	7	490
— sucrin. . . . .	1	55	Populage. . . . .	7	294
	et	56	<i>Ponnamaram</i> . . . . .	5	531
Poivre à queue. . . . .	11	12	Poncirade. . . . .	9	198
— blanc. . . . .	11	15	Poncire. . . . .	2	500
— Bétel. . . . .	11	15	Porillon. . . . .	12	455
— d'eau. . . . .	10	556		et	455
— d'Espagne. . . . .	9	76	Porreau. . . . .	12	329
— d'Éthiopie. . . . .	7	516	Porte-chapeau. . . . .	2	440
— de muraille. . . . .	5	97	<i>Post-oak</i> . . . . .	11	156
— de nègre. . . . .	7	516	Potelée. . . . .	9	73
— long. . . . .	11	16	Potiron. . . . .	6	198
	et	17	Poulard. . . . .	13	239
— noir. . . . .	11	13	Pourpier. . . . .	5	225
	et	15	— de mer. . . . .	5	290
Poivrette sauvage. . . . .	7	507	— doré. . . . .	5	525
Poivrier. . . . .	11	12	Primerolle. . . . .	9	353
— Cubélier. . . . .	11	12		et	354
— d'Amérique. . . . .	2	225	Primevère. . . . .	9	351
— enivrant. . . . .	11	17		à	354
Poix. . . . .	11	372	— de Chine. . . . .	9	355
<i>Pokroé</i> . . . . .	8	495	Pruneauier. . . . .	1	393
Polémoine. . . . .	9	122	Prunelier. . . . .	1	394
Polygon. . . . .	7	121	Prunes (variétés du Pru-		
Polygone d'Orient. . . . .	10	557	nier domestique). . . . .	1	592
— Sarrasin. . . . .	10	540		et	593
Pomme d'Acajou. . . . .	2	188	— (variétés du Pru-		
— d'Adam. . . . .	2	283	nier Pruneauier).	1	594
— d'amour. . . . .	9	82	Prunier d'Amérique. . . . .	1	570
— de Médie. . . . .	2	299	— de Chine. . . . .	1	597
— de merveille. . . . .	6	222	— des Alpes. . . . .	1	596
— de terre. . . . .	9	81	— Icaque. . . . .	1	570
— épineuse. . . . .	9	67	Pruniers (arbres fruitiers).	1	592
Pommes (variétés du Pom-				à	594
mier ordinaire). . . . .	2	140	Ptarmique. . . . .	10	194
	à	145	<i>Puchéry, Puchury, Puchyri</i> .	10	500
— à cidre. . . . .	2	147	Pulicaire. . . . .	10	219
	et	148	Pulmonaire. . . . .	9	40
Pommier à bouquets. . . . .	2	153	Pulmonaire (grande). . . . .	9	41
	et	156	— (petite). . . . .	9	41
— à couteau. . . . .	2	145	— des Français. . . . .	10	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulsatille</i> . . . . .	7	255	Raisin de poule . . . . .	5	259
<i>Puliet</i> . . . . .	1	415	— de renard . . . . .	5	250
<i>Pu-tsaï</i> . . . . .	15	151	— des bois . . . . .	9	524
<i>Pyramidale</i> . . . . .	9	545	Raisiner . . . . .	10	542
<i>Qualé</i> . . . . .	4	527	Raisins (variétés de la vigne		
<i>Quamoclit</i> . . . . .	9	101	cultivée) . . . . .	5	219
<i>Quapara</i> . . . . .	5	148		et	220
<i>Quarantaine</i> . . . . .	6	405	<i>Ramboutan</i> . . . . .	5	63
<i>Quassia</i> . . . . .	2	574	<i>Ramontchi</i> . . . . .	6	154
<i>Quatélé</i> . . . . .	4	191	<i>Rampontan</i> . . . . .	5	65
	et	193	<i>Rassamalla</i> . . . . .	11	87
<i>Quénot</i> . . . . .	1	409	<i>Ratam</i> . . . . .	1	205
<i>Quetche</i> (prune) . . . . .	1	594	<i>Rarak</i> . . . . .	5	56
<i>Queue de paon</i> . . . . .	15	6	<i>Raye du Limousin</i> . . . . .	6	574
— de pourceau . . . . .	8	165	<i>Ravenello</i> . . . . .	6	559
— de renard . . . . .	5	252		et	410
<i>Quiénbiendent</i> . . . . .	8	507	<i>Ravensara, Raventsara</i> . . . . .	10	494
<i>Quigombo</i> . . . . .	5	584	<i>Raves</i> (variétés de culture) . . . . .	6	340
<i>Quillaï</i> . . . . .	1	449	<i>Ray - grass</i> . . . . .	15	257
<i>Quina</i> . . . . .	2	546	— — de France . . . . .	15	204
	et	556	— — d'Italie . . . . .	15	257
— <i>do mato</i> . . . . .	8	598	<i>Rebreb</i> . . . . .	4	299
— <i>do Remijo</i> . . . . .	8	592	<i>Red-root</i> . . . . .	2	459
— <i>do serra</i> . . . . .	8	592	<i>Redou, Redoul, Redoux</i> . . . . .	5	80
<i>Quinoa</i> . . . . .	5	502	<i>Régliste</i> . . . . .	1	248
<i>Quinquina</i> . . . . .	8	584	<i>Reine-Claude</i> (prune) . . . . .	1	592
— blanc . . . . .	8	588	<i>Reine des bois</i> . . . . .	8	476
— deforêt . . . . .	8	598	— des prés . . . . .	1	445
— de montagne . . . . .	8	592	— <i>Marguerite</i> . . . . .	10	265
— de <i>Rémijo</i> . . . . .	8	592	<i>Remors du diable</i> . . . . .	10	525
— d' <i>Uritutsinga</i> . . . . .	8	584	<i>Renoncule des bois</i> . . . . .	7	245
— des pitons . . . . .	8	596	— des jardins . . . . .	7	221
— gris de <i>Loxa</i> . . . . .	8	584	<i>Renoncules</i> (vraies) . . . . .	7	204
— <i>naranjada de</i>				à	219
<i>Santa-Fé</i> . . . . .	8	585	<i>Renouée</i> . . . . .	10	555
— orangé . . . . .	8	585	— (grande) . . . . .	10	557
— rouge . . . . .	8	586	— <i>Bistorte</i> . . . . .	10	558
<i>Quintefeuille</i> . . . . .	1	469	— d' <i>Orient</i> . . . . .	10	557
<i>Rabioule</i> . . . . .	6	574	— <i>Sarrasin</i> . . . . .	10	540
<i>Radis</i> (et variétés) . . . . .	6	540	<i>Reprise</i> . . . . .	5	94
<i>Raga</i> . . . . .	11	415	<i>Réséda</i> . . . . .	7	98
<i>Raifort</i> (grand) . . . . .	6	521	— des teinturiers . . . . .	7	104
— (gros blanc) . . . . .	6	540	<i>Rétama</i> . . . . .	1	205
— (petit gris) . . . . .	6	546	<i>Rhamnoïde</i> . . . . .	10	457
— noir . . . . .	6	540	<i>Rhapontic</i> . . . . .	10	552
— sauvage . . . . .	6	521	<i>Rhubarbe anglaise</i> . . . . .	10	552
<i>Raisin à boulets</i> . . . . .	5	250	— de Chine . . . . .	10	550
— d' <i>Amérique</i> . . . . .	5	245	— de <i>Moscovie</i> . . . . .	10	551
— de <i>Galam</i> . . . . .	5	212	— des Alpes . . . . .	10	554
— d'hiver . . . . .	5	259	— des boutiques . . . . .	10	550
— de mer . . . . .	11	289	— des moines . . . . .	10	554
— d' <i>ours</i> . . . . .	9	495	— officinale . . . . .	10	550
			— pontique . . . . .	10	552

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i> . . . . .	10	552	<i>Rose Mousseuse</i> . . . . .	2	55
<i>Ricin</i> . . . . .	2	506	— <i>OEillet</i> . . . . .	2	54
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i> . . . . .	11	71	— <i>Petit Saint-François</i> . . . . .	2	18
<i>Riz</i> . . . . .	15	168	— <i>Pimprenelle</i> . . . . .	2	11
— <i>d'Allemagne</i> . . . . .	15	148	— <i>Pompon</i> . . . . .	2	54
— <i>de montagne</i> . . . . .	15	169	— <i>Ponceau</i> . . . . .	2	10
— <i>rustique</i> . . . . .	15	248	— <i>prolifère</i> . . . . .	2	55
— <i>sauvage</i> . . . . .	15	171	— <i>rouge</i> . . . . .	2	51
<i>Robinia crépu</i> . . . . .	1	260	— <i>Thé</i> . . . . .	2	59
— <i>élégant</i> . . . . .	1	260	— <i>Trémière</i> . . . . .	3	557
— <i>incrme</i> . . . . .	1	259	<i>Roseau</i> . . . . .	15	197
— <i>Parasol</i> . . . . .	1	259	— <i>à quenouilles</i> . . . . .	15	196
— <i>tortueux</i> . . . . .	1	260	— <i>des étangs</i> . . . . .	12	20
<i>Robinet</i> . . . . .	5	170	— <i>panaché</i> . . . . .	15	180
<i>Rocambole</i> . . . . .	12	529	<i>Rosée du soleil</i> . . . . .	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i> . . . . .	6	118	<i>Rosier à feuilles de Vine-</i> <i>tier</i> . . . . .	2	47
<i>Ronarin</i> . . . . .	9	185	<i>Rosiers (vrais)</i> . . . . .	2	8
<i>Rompt-pierre</i> . . . . .	5	46	— <i>à</i> . . . . .		47
<i>Ronce (ordinaire)</i> . . . . .	1	456	<i>Rossamalla</i> . . . . .	11	87
et . . . . .		457	<i>Rossolis</i> . . . . .	5	489
<i>Rondelle</i> . . . . .	10	468	<i>Rotan</i> . . . . .	12	80
<i>Rondette</i> . . . . .	9	202	— <i>blanc</i> . . . . .	12	84
<i>Rondier</i> . . . . .	12	95	<i>Rottang</i> . . . . .	12	80
<i>Rondotte</i> . . . . .	6	421	— <i>Djerenang</i> . . . . .	12	84
<i>Roquette</i> . . . . .	6	556	— <i>Zalak</i> . . . . .	12	86
— <i>des jardins</i> . . . . .	6	422	<i>Roure des corroyeurs</i> . . . . .	2	212
<i>Rosage</i> . . . . .	9	499	<i>Rouvre</i> . . . . .	11	148
et . . . . .		508	<i>Roux</i> . . . . .	2	212
<i>Rosa del rio</i> . . . . .	4	457	<i>Ruban d'eau</i> . . . . .	12	21
<i>Rose Anémone</i> . . . . .	2	54	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i> . . . . .		
— <i>bifère</i> . . . . .	2	56	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i> . . . . .	6	556
— <i>capucine</i> . . . . .	2	10	<i>Rue</i> . . . . .	2	516
— <i>Cent-feuilles</i> . . . . .	2	54	— <i>de chèvre</i> . . . . .	1	249
— <i>d'eau</i> . . . . .	7	175	— <i>des prés</i> . . . . .	7	257
— <i>de Chine</i> . . . . .	5	574	<i>Russimalla</i> . . . . .	11	87
— <i>de Hollande</i> . . . . .	2	55	<i>Rutabaga</i> . . . . .	6	570
— <i>d'Inde</i> . . . . .	10	118	<i>Sabadilla</i> . . . . .	12	245
— <i>de Jéricho</i> . . . . .	6	529	<i>Sabine à feuilles de Cypres</i> . . . . .	11	515
— <i>de Mai</i> . . . . .	2	18	— <i>à feuilles de Tama-</i> <i>risc</i> . . . . .	11	516
— <i>de Noël</i> . . . . .	7	516	— <i>commune</i> . . . . .	11	515
— <i>de Syrie</i> . . . . .	2	56	— <i>en arbre</i> . . . . .	11	517
— <i>de tous les mois</i> . . . . .	2	56	— <i>femelle</i> . . . . .	11	516
— <i>des Alpes</i> . . . . .	9	501	— <i>mâle</i> . . . . .	11	515
— <i>des peintres</i> . . . . .	2	54	<i>Sabinier</i> . . . . .	11	515
— <i>des Pyrénées</i> . . . . .	2	15	<i>Sablier</i> . . . . .	2	526
— <i>des quatre saisons</i> . . . . .	2	56	<i>Sabot de la vierge</i> . . . . .	12	195
— <i>double de Pensyl-</i> <i>vanie</i> . . . . .	2	49	<i>Safran</i> . . . . .	15	106
— <i>du Saint-Sacrement</i> . . . . .	2	18	— <i>bâtard</i> . . . . .	10	81
— <i>Grande-Pivoine</i> . . . . .	2	25	et . . . . .	12	257
— <i>incarnate</i> . . . . .	2	56	— <i>d'Allemagne</i> . . . . .	12	81
— <i>Mère-Gigogne</i> . . . . .	2	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes. . . . .	12	160	Sapin rouge. . . . .	11	407
— des prés. . . . .	12	237	— et . . . . .		411
Sagou. . . . .	12	87	— simple. . . . .	11	412
Sainbois. . . . .	10	443	Sapinette blanche. . . . .	11	412
Sainfoin. . . . .	1	218	— bleue. . . . .	11	412
— et . . . . .		290	Saponaire. . . . .	5	162
— de Malte. . . . .	1	287	Sapoté. . . . .	5	417
— d'Espagne. . . . .	1	287	Sapotiller. . . . .	9	390
Sajetta. . . . .	12	92	Sappan. . . . .	1	103
Sál. . . . .	13	310	Saribou. . . . .	12	104
Salicaire. . . . .	4	421	Sariette. . . . .	9	194
Salicotte. . . . .	5	281	Sarrasin. . . . .	5	539
Salivaire. . . . .	10	186	Sarsific. . . . .	10	52
Salsepareille. . . . .	12	226	Sassafras blanc. . . . .	10	505
— et . . . . .		227	— Parthénoxyle. . . . .	10	505
— de Virginie. . . . .	8	124	— rouge. . . . .	10	505
— sauvage. . . . .	8	545	Sauge. . . . .	9	174
Salsifis. . . . .	10	53	— à . . . . .		184
— d'Espagne. . . . .	10	54	— des bois. . . . .	9	222
— noir. . . . .	10	54	— franche. . . . .	9	174
Samaüma. . . . .	3	429	— sauvage. . . . .	9	222
Sandaraque. . . . .	11	345	Saül. . . . .	15	310
Sandoric. . . . .	3	190	Saule à bois glauque. . . . .	10	570
Sang-dragon. . . . .	1	362	— à longues feuilles. . . . .	10	572
363 et 366, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— noir. . . . .	10	570
p. 85 et 216.			— Osier. . . . .	10	565
Sanguin. . . . .	8	98	— pliant. . . . .	10	565
Sanicle mâle. . . . .	8	222	— printanier. . . . .	10	570
Santal blanc. . . . .	10	462	Savonnier. . . . .	5	53
— rouge. . . . .	1	362	Savonnière. . . . .	5	163
et 363; vol. 10		463	Saxifrage des prés. . . . .	8	215
Santoline. . . . .	10	185	Scabieuse. . . . .	10	324
Sáol. . . . .	13	310	— des bois. . . . .	10	325
Sapin à branches dressées. . . . .	11	406	— pourprée. . . . .	10	322
— à feuilles d'If. . . . .	11	415	Scammonée. . . . .	9	99
— à feuilles menues. . . . .	11	406	— de Montpellier. . . . .	9	543
— à feuilles pana-			Scariole. . . . .	10	45
chées. . . . .	11	406	Sceau de la vierge. . . . .	12	201
— argenté. . . . .	11	415	— de notre-dame. . . . .	12	201
— et . . . . .		421	— de Salomon. . . . .	12	215
— blanc. . . . .	11	415	Schénanthe. . . . .	15	254
— Colombaire. . . . .	11	362	Schubertia à feuilles disti-		
— Dammar. . . . .	11	367	ques. . . . .	11	349
— de Fraser. . . . .	11	422	— à feuilles imbriquées . . . . .	11	349
— de Normandie. . . . .	11	415	— à petites feuilles. . . . .	11	350
— de Norvège. . . . .	11	407	— du Cap. . . . .	11	346
— des Vosges. . . . .	11	415	Schunda-pana. . . . .	12	77
— double. . . . .	11	410	Scipoule. . . . .	12	314
— effilé. . . . .	11	406	Sclérée. . . . .	9	179
— gentil. . . . .	11	407	Scordium. . . . .	9	220
— nain. . . . .	11	407	Scorion. . . . .	13	247
— Pinesse. . . . .	11	407	Scorzonère. . . . .	10	54
			— noire. . . . .	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire. . . . .	9	281	Sorgho. . . . .	15	255
— (grande). . . . .	9	282	— à . . . . .	15	258
— (petite). . . . .	7	197	Sorum. . . . .	1	151
Scutellaire. . . . .	9	199	Souchet. . . . .	15	148
Secourgeon. . . . .	15	247	— à . . . . .	15	150
Seglin. . . . .	15	218	— odorant. . . . .	15	149
Seigle d'hiver. . . . .	15	245	Souci d'eau. . . . .	7	294
— de Pologne. . . . .	15	240	— et . . . . .	9	566
— de printemps. . . . .	15	245	Souci des jardins. . . . .	10	111
— de Russie. . . . .	15	240	— des vignes. . . . .	10	111
— de Vierland. . . . .	15	245	— sauvage. . . . .	10	111
— marsais. . . . .	15	245	Soymida. . . . .	5	169
— multicaule. . . . .	15	245	Spargoute. . . . .	5	220
— petit. . . . .	15	245	Sparte. . . . .	15	190
— trémois. . . . .	15	245	Spergule. . . . .	5	220
Sel d'oseille. . . . .	5	261	Spic. . . . .	9	170
— et . . . . .	10	257	Spica nardi. . . . .	10	504
Semen contra. . . . .	10	168	Spice-wood. . . . .	10	507
Sementine. . . . .	10	168	Squille marine. . . . .	12	514
Semsem. . . . .	9	254	— rouge. . . . .	12	514
Sendok. . . . .	10	477	Squine. . . . .	12	227
Séné d'Alexandrie. . . . .	1	115	Stécade. . . . .	9	171
— d'Italie. . . . .	1	115	— arabique. . . . .	9	171
— de Tripoli. . . . .	1	115	Stécas ; Stéchas. . . . .	9	171
— du Levant. . . . .	1	115	Stil de grain. . . . .	2	452
Senelle. . . . .	1	595	Storax , ou styrax liquide. . . . .	11	86
Sénévé. . . . .	6	547	— et . . . . .	8	88
Sensitive. . . . .	1	52	Sucrier. . . . .	2	244
Serente. . . . .	11	407	Sucrion. . . . .	15	247
Seringat. . . . .	5	15	Sulatri. . . . .	5	555
— à . . . . .	18		Sumac. . . . .	2	210
Serpentaire. . . . .	12	42	Sureau. . . . .	8	522
— de Virginie. . . . .	10	568	— petit. . . . .	8	524
Serpolet. . . . .	9	195	Surelle. . . . .	5	261
Serrète. . . . .	10	82	— et . . . . .	10	527
Sersifi. . . . .	10	52	Suren. . . . .	5	175
Sésame. . . . .	9	254	Sweet gum. . . . .	11	85
Signet. . . . .	12	215	Sycaminon. . . . .	11	40
Simira. . . . .	1	122	Sycomore. . . . .	5	90
Sing. . . . .	1	79	Sylvie. . . . .	7	245
Sintoc ; Sintok ; Sintuk. . . . .	10	477	Tabac. . . . .	9	65
Sirik. . . . .	11	15	— à . . . . .	65	
Skimi. . . . .	7	442	— des montagnes. . . . .	10	270
Snake root. . . . .	7	594	— des Vosges. . . . .	10	270
Soie végétale. . . . .	12	140	Tabachir ; Tabascheer ; Ta-		
Soleil. . . . .	10	144	— baxir. . . . .	15	227
Solum. . . . .	1	151	Tabouret. . . . .	6	540
Somo. . . . .	7	442	Tacamahac. . . . .	2	259
Sophora pleureur. . . . .	1	161	— et . . . . .	5	551
Sorbier Cormier. . . . .	2	97	Tagua. . . . .	12	50
— des oiseaux. . . . .	2	94	Talipot. . . . .	12	102
			Talo. . . . .	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre. . . . .	10	484	Thoka . . . . .	1	140
Tamarin ; Tamarinier. . .	1	112	Thore. . . . .	7	378
Tamarisc. . . . .	5	482	Tuya articulé. . . . .	11	544
— d'Allemagne. . . . .	5	484	— d'Amérique. . . . .	11	540
Tamier. . . . .	12	201	— de Chine. . . . .	11	536
Taminier. . . . .	12	201	— de Tartarie. . . . .	11	536
Tampoïne. . . . .	11	75	— d'Occident. . . . .	11	540
Tanaïsie ; Tanésie. . . .	10	174	— d'Orient. . . . .	11	536
— (grande). . . . .	10	175	— du Canada. . . . .	11	540
Tanatiky. . . . .	5	51	— du Népaül. . . . .	11	536
Tankil. . . . .	11	285	— dolabriforme. . . . .	11	557
Tapia ; Tapier. . . . .	6	502	— élançé. . . . .	11	553
Tapioca. . . . .	2	511	— plissé. . . . .	11	540
Tarro. . . . .	12	45	— pyramidal. . . . .	11	556
Tatayouba. . . . .	5	15	— sphéroïdal. . . . .	11	551
Tauza ; Tauzin. . . . .	11	152	Thym. . . . .	9	195
Tavoulou. . . . .	12	207	— sauvage. . . . .	9	192
Tavoys. . . . .	12	49	Tikor. . . . .	12	159
Tcha. . . . .	4	95	Tillet. . . . .	4	20
Tcha-ouah. . . . .	4	89	Tilleul à grandes feuilles.	4	26
Tchaplach. . . . .	11	74	— à larges feuilles. . .	4	26
Teak. . . . .	9	254	— d'Amérique. . . . .	4	29
Teff. . . . .	15	206	— de Corinthe. . . . .	4	24
Teigne. . . . .	9	90	— de Hollande. . . . .	4	26
Tek. . . . .	9	254	— du Canada. . . . .	4	29
Tenga. . . . .	12	126	— glabre. . . . .	4	29
Téraspie. . . . .	6	566	Tillier ; Tillot. . . . .	4	20
Térébenthine de Chio. . .	2	197	Tinguy. . . . .	5	71
— de pio. . . . .	11	372	Tinier. . . . .	11	599
— de Strasbourg. . . . .	11	418	Tippul. . . . .	11	16
— de Venise. . . . .	11	455	Tirucalli. . . . .	2	554
Térébinthe. . . . .	2	197	Tjaca. . . . .	11	72
Terre du Japon. . . . .	1	74	Tjèttek. . . . .	8	495
et 8 382			Tjurié. . . . .	5	526
Terre-nue. . . . .	13	195	Todda-Panna. . . . .	11	444
Terrette. . . . .	9	202	Tomate. . . . .	9	82
Tête de Méduse. . . . .	15	545	Toona. . . . .	5	175
Tête de nègre. . . . .	12	50	Topinambour. . . . .	10	145
Thalitron. . . . .	7	257	Torchepin. . . . .	11	581
Thé (de Chine). . . . .	4	90	Tormentille. . . . .	1	475
— à 99			Tortelle. . . . .	6	456
— de caravane. . . . .	4	96	Touka. . . . .	4	196
— d'Europe. . . . .	9	527	Toum-chu. . . . .	5	517
— de l'abbé Gallois. . . .	11	114	Touna. . . . .	5	175
— en briques. . . . .	4	94	Tounou. . . . .	1	148
— noir. . . . .	4	91	Tourette. . . . .	6	459
— vert. . . . .	4	91	Touri. . . . .	1	265
— du Mexique. . . . .	5	297	et 13 500		
— du New-Jersey. . . . .	2	459	Tourloury. . . . .	12	400
— du Paraguay. . . . .	2	431	Tournesol. . . . .	10	144
Thlaspi des jardins. . . .	6	566	— grand. . . . .	10	144
— vivace. . . . .	6	564	— en drapeaux. . . . .	2	501
Thoa. . . . .	11	286	— en pains. . . . .	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i> . . . . .	5	506	<i>Varaire</i> . . . . .	12	247
<i>Toute-bonne</i> . . . . .	5	295	— blanc . . . . .	12	247
	et 9	179	<i>Veillotte</i> . . . . .	12	257
<i>Toute-épice</i> . . . . .	7	505	<i>Vélanède</i> . . . . .	11	169
	et 509		<i>Vélani</i> . . . . .	11	169
<i>Toute-saine</i> . . . . .	5	416	<i>Vélar</i> . . . . .	6	456
<i>Toza; Tozin</i> . . . . .	11	152	<i>Vérek</i> . . . . .	1	76
<i>Trainasse</i> . . . . .	10	555	<i>Verge d'or</i> . . . . .	10	226
	et 15	195		à 254	
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . .	1	224	— de Jacob . . . . .	12	569
— aigre . . . . .	5	261	<i>Vermiculaire</i> . . . . .	5	96
— blanc . . . . .	1	226	— brûlante . . . . .	5	97
— d'eau . . . . .	9	25	<i>Vernis du Japon</i> . . . .	2	571
— de Hollande . . . . .	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . .	9	538
— de Hollande (petit) . .	1	226	— mâle . . . . .	9	527
— de Roussillon . . . . .	1	225	<i>Vert de vessie</i> . . . . .	2	451
— jaune . . . . .	1	217		et 456	
— noir . . . . .	1	217	<i>Verveine</i> . . . . .	9	257
<i>Tremble</i> . . . . .	10	585	— Aublétia . . . . .	9	259
<i>Trémier</i> . . . . .	5	557	— Citronnelle . . . . .	9	256
<i>Tripe-madame</i> . . . . .	5	96	— élégante . . . . .	9	240
<i>Troëne</i> . . . . .	8	274	— jaune . . . . .	9	240
<i>Tjavoni</i> . . . . .	12	81	<i>Vesce (commune)</i> . . . .	1	501
<i>Tubéreuse</i> . . . . .	15	577	<i>Vétiver</i> . . . . .	15	255
— bleue . . . . .	12	554	<i>Vicha</i> . . . . .	7	571
<i>Tue-chauvre</i> . . . . .	9	262	<i>Vicou</i> . . . . .	2	511
<i>Tue-chien</i> . . . . .	12	257	<i>Vielleuse</i> . . . . .	12	257
<i>Tue-loup bleu</i> . . . . .	7	578	<i>Vigne</i> . . . . .	5	218
— jaune . . . . .	7	566	— blanche . . . . .	6	227
<i>Tulda</i> . . . . .	15	229	— Isabelle . . . . .	5	228
<i>Tulipe</i> . . . . .	12	259	— noire . . . . .	12	201
	à 264		— vierge . . . . .	3	216
<i>Turbith</i> . . . . .	10	529		et 9	80
— bâtard . . . . .	8	159	<i>Vignette</i> . . . . .	1	445
— des montagnes . . . .	8	159	<i>Vin de banane</i> . . . . .	12	159
<i>Turneps</i> . . . . .	6	574	— de palme . . . . .	12	76
				78, 90, 92, 94, 127 et	128
<i>Ula</i> . . . . .	11	286	<i>Vinaigrier</i> . . . . .	2	212
<i>Unapaga</i> . . . . .	2	511	<i>Vinette</i> . . . . .	10	527
<i>Upas</i> . . . . .	11	66	<i>Vinettier</i> . . . . .	8	41
<i>Upas radja</i> . . . . .	8	495	<i>Violette de chien</i> . . . .	5	506
<i>Urucuri-iba</i> . . . . .	12	128	— de mars . . . . .	5	504
<i>Uvette</i> . . . . .	11	289	— des sorciers . . . . .	8	524
			<i>Violier jaune</i> . . . . .	6	410
<i>Vaccaire</i> . . . . .	5	121	<i>Viorne</i> . . . . .	7	277
<i>Vahing-viloma</i> . . . . .	6	284		et 8	510
<i>Valériane</i> . . . . .	10	508	<i>Virana</i> . . . . .	15	254
— grande . . . . .	10	510	<i>Virola</i> . . . . .	7	558
— des bois . . . . .	10	509	<i>Viticelle</i> . . . . .	7	266
— franche . . . . .	10	510	<i>Vitriole</i> . . . . .	11	50
— sauvage . . . . .	10	509	<i>Voa-hazigné</i> . . . . .	5	520
<i>Vanille</i> . . . . .	12	190	<i>Voa-ravendsara</i> . . . . .	10	494
<i>Vagoi; Vagoua</i> . . . . .	12	26	<i>Voa-tanking</i> . . . . .	8	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i> . . . . .	4	324	<i>Yerba de la perta</i> . . . . .	1	485
<i>Vouapa</i> . . . . .	1	119	<i>Yercum</i> . . . . .	8	548
<i>Voulou</i> . . . . .	13	253	<i>Yeuse</i> . . . . .	11	175
<i>Vrai caille-lait</i> . . . . .	8	470	<i>Yeux de bourrique</i> . . . . .	1	358
<i>Virillée</i> . . . . .	9	99	<i>Ypreau</i> . . . . .	10	379
<i>Vulnéraire</i> . . . . .	1	215	<i>Yulan</i> . . . . .	7	465
<i>Vulpin</i> . . . . .	13	177	<i>Yvette</i> . . . . .	9	224
<i>Wahou</i> . . . . .	11	109	<i>Zabucajo</i> . . . . .	4	195
<i>Wani</i> . . . . .	2	194		et	194
<i>Wagné</i> . . . . .	1	564	<i>Zalak</i> . . . . .	12	86
<i>Wild-oats</i> . . . . .	13	171	<i>Zapatero</i> . . . . .	1	123
<i>Wood-oil</i> . . . . .	13	504	<i>Zapotilla</i> . . . . .	9	390
	et	505	<i>Zazalé</i> . . . . .	6	240
<i>Xylocassia</i> . . . . .	10	482	<i>Zédoaire</i> . . . . .	12	158
<i>Yalhoi</i> . . . . .	7	148	— longue . . . . .	12	158
<i>Yèble</i> . . . . .	8	324	— ronde . . . . .	12	158
<i>Yellow-root</i> . . . . .	7	384	<i>Zérumbet</i> . . . . .	12	156
	et	409	<i>Zeste d'Italie</i> . . . . .	2	290
			<i>Zing</i> . . . . .	1	79
			<i>Zizanie</i> . . . . .	13	236

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



# TABLE FRANÇAISE

DE

## L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ABIÉTINÉES.</b> . . . .	11	355	<b>Acacia</b> à feuilles de Coro-		
<b>ABIÉTINÉES-TYPES.</b> .	11	358	nille. . . . .	1	72
		et 369	— à feuilles de Dodo-		
<b>ABRE.</b> . . . . .	1	317	néa. . . . .	1	67
— à chapelets. . . . .	1	317	— à feuilles de Thym. .	1	70
<b>ABRICOTIER.</b> . . . . .	1	388	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun. . . . .	1	389	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie. . . . .	1	390	formes. . . . .	1	65
— noir. . . . .	1	390	— à fruit épineux. . . .	1	81
— <i>Alberge.</i> . . . . .	1	389	— à légumes spirales. .	1	73
<b>ABROMA.</b> . . . . .	3	485	— à pétioles étroits. . .	1	69
— élégant. . . . .	3	485	— à phyllodes longs. . .	1	71
<b>ABSINTHE.</b> . . . . .	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale. . . . .	10	171	longs. . . . .	1	72
<b>ABUTILON.</b> . . . . .	3	405	— agréable. . . . .	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé. . . . .	1	65
plôca. . . . .	3	404	— arborescent. . . . .	1	83
— à feuilles grandes. .	3	405	— Cachou. . . . .	1	74
— à fleurs carnées. . .	3	407	— d'Adanson. . . . .	1	77
— à fleurs grandes. . .	3	408	— d'Arabie. . . . .	1	78
— à nervures rousses. .	3	407	— de Farnèse. . . . .	1	80
— arborescent. . . . .	3	406	— diffus. . . . .	1	66
— comestible. . . . .	3	409	— discoloré. . . . .	1	85
— commun. . . . .	3	405	— drapé. . . . .	1	69
— élégant. . . . .	3	408	— élevé. . . . .	1	82
— étoilé. . . . .	3	404	— épineux. . . . .	1	65
— géminiflore. . . . .	3	406	— falciforme. . . . .	1	68
— multiflore. . . . .	3	404	— fleuri. . . . .	1	71
— velouté. . . . .	3	406	— Genévrier. . . . .	1	66
<b>ACACIA.</b> . . . . .	1	63	— glaucescent. . . . .	1	72
— à bois noir. . . . .	1	68	— glauque. . . . .	1	82
— à capitules blancs. .	1	85	— hétérophylle. . . . .	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin. . . . .	1	84
— à épines blanches. . .	1	80	— Lebbek. . . . .	1	81
— à épis géminés. . . .	1	75	— linéaire. . . . .	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé. . . . .	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Acacia mignon</b> .....	1	73	<b>ACHYRANTHE</b> .....	5	274
— mucroné.....	1	71	— argenté.....	5	274
— Myrte.....	1	69	<b>ACIOA</b> .....	1	571
— Némou.....	1	84	— de Guiane.....	1	571
— odorant.....	1	69	<b>ACMÉNA</b> .....	4	175
— ondulé.....	1	66	— multiflore.....	4	174
— Oxycèdre.....	1	70	<b>ACONIT</b> .....	7	560
— paniculé.....	1	80	— Anthora.....	7	580
— penninervé.....	1	68	— barbu.....	7	567
— Prêle.....	1	67	— Faux-Napel.....	7	572
— pubescent.....	1	85	— féroce.....	7	570
— raide.....	1	67	— hétérophylle.....	7	579
— Séyal.....	1	77	— Napel.....	7	578
— sillonné.....	1	66	— onciné.....	7	568
— Sing.....	1	79	— Tue-Loup.....	7	564
— Sophora.....	1	72	<b>ACONITELLE</b> .....	7	588
— subulé.....	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra.....	1	74	nelle.....	7	589
— très-odorant.....	1	82	<b>ACONITINÉES</b> .....	7	291
— Vêrek.....	1	75		et	556
— verticillé.....	1	70	<b>ACORE</b> .....	12	53
<b>ACAJOU</b> .....	5	165	— aromatique.....	12	54
— Mahogon.....	5	164	<b>ACOROIDÉES</b> .....	12	55
<b>ACALYPHÉES</b> .....	2	487	<b>ACRIDOCARPE</b> .....	5	156
	et	519	— à ailes obliques.....	5	157
<b>ACANTHACÉES</b> .....	9	141	<b>ACROCOMIA</b> .....	12	116
<b>ACANTHE</b> .....	9	150	— à fruit osseux.....	12	116
— épineux.....	9	151	<b>ACRODICLIDIÉES</b> .....	10	471
— inerme.....	9	152	<b>ACROLASIA</b> .....	6	256
<b>ACANTHÉES</b> .....	9	145	— Faux-Bartonia.....	6	256
<b>ACANTHOSPERMÉES</b> .....	8	155	<b>ACTÉA</b> .....	7	585
	et	150	— à courts pédicelles.....	7	588
<b>ACÉRANTHE</b> .....	8	61	— à longs pédicelles.....	7	588
— diphylle.....	8	62	— commun.....	7	586
<b>ACÉRINÉES</b> .....	5	82	<b>ACTÉARIÉES</b> .....	7	292
<b>ACHE</b> .....	8	185		et	585
— Céleri.....	8	184	<b>ACTINOTÉES</b> .....	8	140
— Persil.....	8	185	<b>ADAMIA</b> .....	5	28
<b>ACHILLÉE</b> .....	10	195	— à fleurs bleues.....	5	28
— à cymes compactes.....	10	197	<b>ADANSONIA</b> .....	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab.....	5	419
dule.....	10	198	<b>ADÉNANDRE</b> .....	2	527
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs.....	2	528
pendre.....	10	196	— élégante.....	2	528
— à feuilles grandes.....	10	194	— odorante.....	2	528
— de Sibérie.....	10	192	— uniflore.....	2	527
— Herba-Rota.....	10	194	<b>ADÉNANTHÈRE</b> .....	1	61
— Millefeuille.....	10	196	— à graines rouges.....	1	62
— musquée.....	10	192	<b>ADÉNOPHORE</b> .....	9	549
— naine.....	10	192	— commune.....	9	549
— Plarmique.....	10	195	— couronnée.....	9	552
— visqueuse.....	10	198	— verticillée.....	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ADENOSTYLÉES.</b> . . .	10	36	<b>Agératine aromatique.</b> . .	10	286
<b>ADHATODA.</b> . . . . .	9	154	— Fausse-Agérate. . .	10	286
— arborescent. . . . .	9	155	<b>AGRAPHIS.</b> . . . . .	12	308
<b>ADLUMIA.</b> . . . . .	7	69	— campanulé. . . . .	12	309
— cirrifère. . . . .	7	70	— étalé. . . . .	12	309
<b>ADONANTHE.</b> . . . . .	7	227	— incliné. . . . .	12	309
— de Sibérie. . . . .	7	229	— penché. . . . .	12	309
— des Pyrénées. . . . .	7	250	<b>AGRÉGÉES.</b> . . . .	10	500
— vernal. . . . .	7	228	<b>AGROPYRUM.</b> . . . .	15	241
<b>ADONINÉES.</b> . . . .	7	190	— rampant. . . . .	15	241
	et	222	<b>AGROSTIDÉES.</b> . .	15	161
<b>ADONIS.</b> . . . . .	7	222	— et		191
— commun. . . . .	7	225	<b>AGROSTIS.</b> . . . . .	15	192
— des poëtes. . . . .	7	224	— blanc. . . . .	15	195
— éclatant. . . . .	7	226	— commun. . . . .	15	192
<b>ADRASTEINÉES.</b> . . .	7	414	— des champs. . . . .	15	195
<i>Ægicérées.</i> . . . . .	9	575	<b>AIGREMOINE.</b> . . . .	1	482
<b>ÆGOPODIUM.</b> . . . .	8	195	— Eupatoire . . . . .	1	482
— Podagraire. . . . .	8	195	<b>AIL.</b> . . . . .	12	527
<b>AËRVA.</b> . . . . .	5	255	— cultivé. . . . .	12	528
— de Java. . . . .	5	255	— Échalotte. . . . .	12	530
— laineux. . . . .	5	254	— Ciboule. . . . .	12	550
<b>AGAPANTHE.</b> . . . .	12	555	— Civette. . . . .	12	551
— à ombelle. . . . .	12	554	— Moly. . . . .	12	551
<b>AGASSIZIA.</b> . . . . .	4	547	— noir. . . . .	12	552
— à fleurs de Giroflée. .	4	548	— Ognon. . . . .	12	550
<b>AGATHÉE.</b> . . . . .	10	261	— Poireau. . . . .	12	529
— célesté. . . . .	10	262	— Rocamboles. . . . .	12	529
<b>AGATHISANTHE.</b> . . .	4	297	<b>AILANTE.</b> . . . . .	2	570
— de Java. . . . .	4	297	— gigantesque. . . . .	2	571
<b>AGATHOPHYLLE.</b> . . .	10	494	— glanduleux. . . . .	2	570
— aromatique. . . . .	10	494	<b>AILLÉES.</b> . . . . .	12	555
<b>AGATHOSMA.</b> . . . .	2	552		et	527
— acuminé. . . . .	2	552	<b>AIRELLE.</b> . . . . .	9	522
— à feuilles obtuses. . .	2	552	— à corymbes. . . . .	9	527
— Cerfeuil. . . . .	2	555	— à feuilles ponc-		
— cilié. . . . .	2	552	tuées. . . . .	9	528
— de Wendland. . . . .	2	555	— à grandes fleurs. . .	9	528
— dioïque. . . . .	2	555	— <i>Canneberge.</i> . . . .	9	550
— hérissé. . . . .	2	555	— de Watson. . . . .	9	526
— imbriqué. . . . .	2	555	— des tourbières. . . .	9	524
— lancéolé. . . . .	2	555	— effilée. . . . .	9	526
<b>AGATI.</b> . . . . .	1	264	— grêle. . . . .	9	525
— à fleurs écarlates. . .	1	265	— Myrtille. . . . .	9	525
— à fleurs grandes . . .	1	264	<b>AJONC.</b> . . . . .	1	197
<b>AGAVÉ.</b> . . . . .	12	400	— d'Europe. . . . .	1	197
— commun. . . . .	12	401	— nain. . . . .	1	198
<i>Agavées.</i> . . . . .	12	599	<b>AJUGA.</b> . . . . .	9	222
<b>AGÉRATE.</b> . . . . .	10	284	— Ivette. . . . .	9	225
— à fleurs bleues. . . .	10	284	— rampant. . . . .	9	222
<b>AGÉRATINE.</b> . . . .	10	286	<b>AJUGOIDÉES.</b> . . . .	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes. . . . .	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALBUCA.</b> . . . . .	12	524	<b>ALLAMANDA.</b> . . . . .	8	510
— à bulbe hispide. . . . .	12	525	— cathartique. . . . .	8	510
— à feuilles spiralées. . . . .	12	526	<b>ALLIARIA.</b> . . . . .	6	415
— cornu. . . . .	12	524	— officinal. . . . .	6	415
— élançé. . . . .	12	524	<b>ALMÉIDEA.</b> . . . . .	2	548
— fastigié. . . . .	12	525	— acuminé. . . . .	2	550
— jaune d'or. . . . .	12	526	— blanc. . . . .	2	550
— majeur. . . . .	12	525	— bleu. . . . .	2	550
— mineur. . . . .	12	525	— lilas. . . . .	2	549
— odorant. . . . .	12	526	— rouge. . . . .	2	549
— vert. . . . .	12	525	<b>ALOCASE.</b> . . . . .	12	46
— visqueux. . . . .	12	526	— de l'Inde. . . . .	12	47
<b>ALCHÉMILLE.</b> . . . . .	1	483	— odorante. . . . .	12	46
— commune. . . . .	1	485	<b>ALOËS.</b> . . . . .	12	535
— des Alpes. . . . .	1	484	— à bandes. . . . .	12	542
<b>ALDROVANDA.</b> . . . . .	5	488	— acuminé. . . . .	12	550
— à vésicules. . . . .	5	488	— admirable. . . . .	12	544
<b>ALANGE.</b> . . . . .	15	260	— à épines blanches. . . . .	12	555
— décapétale. . . . .	15	260	— à épines jaunes. . . . .	12	555
— hexapétale. . . . .	15	261	— à épis. . . . .	12	556
<b>ALANGIÉES.</b> . . . . .	15	259	— à feuilles cordifor-		
<b>ALEURIT.</b> . . . . .	2	514	mes. . . . .	12	537
— des Moluques. . . . .	2	515	— à feuilles en nacelle. . . . .	12	546
<b>ALEURITIA.</b> . . . . .	9	560	— — étroites. . . . .	12	547
— à feuilles de Cortuse. . . . .	9	561	— — — . . . . .	12	561
— à longues fleurs. . . . .	9	562	— — obtuses. . . . .	12	562
— farineux. . . . .	9	561	— — planes. . . . .	12	546
<b>ALHAGI.</b> . . . . .	1	297	— à grandes dents. . . . .	12	554
— Manne. . . . .	1	297	— à aiguillons verts. . . . .	12	547
<b>ALIBERTIA.</b> . . . . .	8	424	— allongé. . . . .	12	559
— à fruit comestible. . . . .	8	425	— à longues arêtes. . . . .	12	550
<b>ALIBOUFIER.</b> . . . . .	9	421	— à longues feuilles. . . . .	12	554
— à grandes feuilles. . . . .	9	424	— anguleux. . . . .	12	562
— Benjoin. . . . .	9	424	— à petits aiguillons. . . . .	12	552
— lisse. . . . .	9	423	— aranéeux. . . . .	12	547
— officinal. . . . .	9	422	— arborescent. . . . .	12	556
— pulvérulent. . . . .	9	425	— à spinelles. . . . .	12	555
<b>ALISIER.</b> . . . . .	2	98	— atténué. . . . .	12	542
— à feuilles cuspidées. . . . .	2	106	— blanchâtre. . . . .	12	559
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa. . . . .	12	548
mes. . . . .	2	105	— caréné. . . . .	12	560
— à feuilles obtuses. . . . .	2	104	— charmant. . . . .	12	538
— Allouchier. . . . .	2	100	— cilié. . . . .	12	555
— commun. . . . .	2	106	— creusé. . . . .	12	561
— d'Orient. . . . .	2	102	— d'Afrique. . . . .	12	556
— de Fontainebleau. . . . .	2	105	— Damier. . . . .	12	544
— du Nord. . . . .	2	99	— d'Arabie. . . . .	12	555
— Faux-Allouchier. . . . .	2	108	— de Commélyn. . . . .	12	555
— nain. . . . .	2	109	— de la Barbade. . . . .	12	551
<b>ALISMACÉES.</b> . . . . .	12	9	— dentelé. . . . .	12	552
<b>ALISMÉES.</b> . . . . .	12	10	— déprimé. . . . .	12	551
			— de Reinwardt. . . . .	12	545
			— dichotome. . . . .	12	557

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Aloès distant.</b> . . . .	12	355	<b>Aloès subtortueux.</b> . . . .	12	358
— distique. . . . .	12	362	— subulé. . . . .	12	342
— dressé. . . . .	12	341	— subverruqueux. . . . .	12	361
— élégant. . . . .	12	358	— tortueux. . . . .	12	358
— féroce. . . . .	12	357	— transparent. . . . .	12	346
— feuillu. . . . .	12	357	— très-scabre. . . . .	12	361
— glabre. . . . .	12	360	— trigone. . . . .	12	360
— glauque. . . . .	12	351	— trompeur. . . . .	12	359
— granuleux. . . . .	12	341	— turgide. . . . .	12	345
— humble. . . . .	12	349	— veineux. . . . .	12	347
— hybride. . . . .	12	359	— verdâtre. . . . .	12	350
— imbriqué. . . . .	12	356	— verruqueux. . . . .	15	361
— incurbé. . . . .	12	349	— vert-gai. . . . .	12	345
— intermédiaire. . . . .	12	360	— vert-noirâtre. . . . .	12	345
— luisant. . . . .	12	359	— visqueux. . . . .	12	358
— maculé. . . . .	12	358	<b>ALOÉXYLE.</b> . . . .	1	129
— marbré. . . . .	12	362	— Agalloche. . . . .	1	129
— margaritifère. . . . .	12	340	<b>ALOYSIA.</b> . . . .	9	254
— mou. . . . .	12	365	— odorant. . . . .	9	235
— myriacanthé. . . . .	12	348	<b>ALPINIA.</b> . . . .	12	165
— nain. . . . .	12	344	— Allughas. . . . .	12	167
— noirâtre. . . . .	12	358	— de Malacca. . . . .	12	167
— obscur. . . . .	12	354	— Galanga. . . . .	12	166
— panaché. . . . .	12	352	— nutant. . . . .	12	168
— paniculé. . . . .	12	352	<b>ALSINÉES.</b> . . . .	5	205
— papilleux. . . . .	12	340	<b>ALSTONIÉES.</b> . . . .	8	502
— pentagone. . . . .	12	356	<b>ALSTRÉMÈRE.</b> . . . .	12	455
— plicatile. . . . .	12	357	— à fleurs rayées. . . . .	12	456
— pourpré. . . . .	12	355	— écarlate. . . . .	12	457
— prolifère. . . . .	12	350	— Pélégrine. . . . .	12	456
— Radule. . . . .	12	341	— Perroquet. . . . .	12	457
— raide. . . . .	12	359	<b>ALYSSUM.</b> . . . .	6	476
— rayé. . . . .	12	342	— alpestre. . . . .	6	487
— recourbé. . . . .	12	345	— argenté. . . . .	6	485
— réticulé. . . . .	12	345	— Corbeille-d'or. . . . .	6	480
— rétus. . . . .	12	344	— des montagnes. . . . .	6	482
— rougeâtre. . . . .	12	351	— Faux-Vésicaria. . . . .	6	479
— rude. . . . .	12	357	<b>AMANDIER.</b> . . . .	1	579
— rugueux. . . . .	12	341	— à coque dure. . . . .	1	580
— Sabre. . . . .	12	359	— à coque molle. . . . .	1	580
— Saponaire. . . . .	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre. . . . .	12	345	lées. . . . .	1	582
— Scie. . . . .	12	350	— à petites feuilles. . . . .	1	585
— semi-glabre. . . . .	12	340	— amer. . . . .	1	581
— semi-margaritifère. . . . .	12	340	— commun. . . . .	1	379
— sétifère. . . . .	12	347	— d'Arabie. . . . .	1	584
— sillonné. . . . .	12	362	— de Cochinchine. . . . .	1	585
— Soccotrin. . . . .	12	355	— de Géorgie. . . . .	1	584
— spinelleux. . . . .	12	349	— d'Orient. . . . .	1	582
— spirale. . . . .	12	356	— des steppes. . . . .	1	584
— Spirelle. . . . .	12	356	— nain. . . . .	1	585
— subatténué. . . . .	12	342	— Pêcher. . . . .	1	581
— subcaréné. . . . .	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>AMARANTACÉES.</b>	5	247	<b>AMENTACÉES.</b>	11	92
<i>Amarantacées.</i> . . . . .	5	257	<b>AMÉRIMNE.</b> . . . . .	1	566
<b>AMARANTE.</b> . . . . .	5	249	— de Browne. . . . .	1	567
— Blette. . . . .	5	250	<b>AMHERSTIA.</b> . . . . .	1	159
— couleur de sang. . . . .	5	251	— magnifique. . . . .	1	140
— élégant. . . . .	5	252	<b>AMIANANTHE.</b> . . . . .	12	245
— fasciculé. . . . .	5	252	— Tue-mouches. . . . .	12	244
— jaune. . . . .	5	252	<b>AMMI.</b> . . . . .	8	186
— oléracé. . . . .	5	251	— commun. . . . .	8	187
— paniculé. . . . .	5	251	— Visnage. . . . .	8	187
— polygame. . . . .	5	250	<b>AMMINÉES.</b> . . . . .	8	157
— Queue de renard. . . . .	5	252	<b>AMMOBE.</b> . . . . .	10	200
— tricolore. . . . .	5	250	— ailée. . . . .	10	200
— triste. . . . .	5	251	<b>AMMOPHILE.</b> . . . . .	15	194
<b>AMARYLLÉES.</b> . . . . .	12	405	— des sables. . . . .	15	194
<b>AMARYLLIDÉES.</b> . . . . .	12	405	<b>AMOME.</b> . . . . .	12	162
<b>AMARYLLIS.</b> . . . . .	12	414	— Faux-Cardamome. . . . .	12	162
— à feuilles courtes. . . . .	12	420	<b>AMOMÉES.</b> . . . . .	12	152
— bas. . . . .	12	421	<b>AMORPHE.</b> . . . . .	1	255
— Belladone. . . . .	12	419	— Faux-Indigo. . . . .	1	254
— Croix de Jérusalem. . . . .	12	418	— glabre. . . . .	1	255
— d'Anderson. . . . .	12	416	— incane. . . . .	1	256
— de Virginie. . . . .	12	415	— jaunâtre. . . . .	1	254
— doré. . . . .	12	419	— odorante. . . . .	1	255
— élégant. . . . .	12	415	— pubescente. . . . .	1	255
— équestre. . . . .	12	417	<b>AMORPHOPHALLE.</b> . . . . .	12	42
— flexueux. . . . .	12	421	— campanulé. . . . .	12	45
— Lis de Guernesey. . . . .	12	420	— cultivé. . . . .	12	44
— pourpre. . . . .	12	418	— gigantesque. . . . .	12	44
— rayonnant. . . . .	12	420	<b>AMPÉLIDÉES.</b> . . . . .	5	158
— réticulé. . . . .	12	416	<b>AMPÉLOPSIS.</b> . . . . .	5	215
— robuste. . . . .	12	416	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	215
— royal. . . . .	12	417	— bipenné. . . . .	5	217
— rubané. . . . .	12	417	— Botria. . . . .	5	215
<b>AMBÉLANIA.</b> . . . . .	8	506	— d'Inde. . . . .	5	215
— à fruits acides. . . . .	8	507	— hérissé. . . . .	5	217
<b>AMBORÉES.</b> . . . . .	11	90	— hétérophylle. . . . .	5	216
<b>AMBRINA.</b> . . . . .	5	295	— Vigne-vierge. . . . .	5	216
— anthelminthique. . . . .	5	298	<b>AMSONIA.</b> . . . . .	8	521
— du Chili. . . . .	5	297	— à feuilles étroites. . . . .	8	522
— pennatifide. . . . .	5	296	— à feuilles larges. . . . .	8	521
— Thé du Mexique. . . . .	5	297	<b>AMYGDALÉES.</b> . . . . .	1	577
<b>AMBROSIÉES.</b> . . . . .	10	22	<b>AMYRIDÉES.</b> . . . . .	2	229
<b>AMÉLANCHIER.</b> . . . . .	2	82	<b>AMYRIDÉES VRAIES.</b> . . . . .	2	250
— à feuilles allongées. . . . .	2	85	et . . . . .	251	
— à rameaux rouges. . . . .	2	86	<b>AMYRIS.</b> . . . . .	2	251
— commun. . . . .	2	85	— de Plumier. . . . .	2	252
— du Canada. . . . .	2	84	— vénéneux. . . . .	2	252
— fleuri. . . . .	2	86	<b>ANACAMPSÈRE.</b> . . . . .	5	226
— intermédiaire. . . . .	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ANACAMPSÈRE</b> aranéoux. . . . .	5	227	<b>Andromède</b> à feuilles glau-		
— filamenteux. . . . .	5	227	ques. . . . .	9	479
— Orpin. . . . .	5	227	— à feuilles larges. . . . .	9	474
<b>ANACAMPTIS</b> . . . . .	12	486	— à grappes. . . . .	9	478
— pyramidal. . . . .	12	486	— acuminée. . . . .	9	481
<b>ANACARDIÈES</b> . . . . .	2	186	— arborescente. . . . .	9	486
	et	187	— axillaire. . . . .	9	481
<b>ANACARDIER</b> . . . . .	2	187	— caliculée. . . . .	9	476
— pomifère. . . . .	2	187	— du Maryland. . . . .	9	484
<b>ANACIDE</b> . . . . .	10	150	— élégante. . . . .	9	479
— à grandes fleurs. . . . .	10	152	— marginée. . . . .	9	482
— de Drummond. . . . .	10	151	— paniculée. . . . .	9	485
— lancéolée. . . . .	10	152	<b>ANDROMÉDÈES</b> . . . . .	9	445
<b>ANACYCLE</b> . . . . .	10	485		et	471
— Pyrèthre. . . . .	10	486	<b>ANDROPOGON</b> . . . . .	15	255
<b>ANAGALLIS</b> . . . . .	9	567	— Iwarancusa. . . . .	15	254
— à grandes fleurs. . . . .	9	568	— muriqué. . . . .	15	254
— Mouron. . . . .	9	567	— odorant. . . . .	15	254
<b>ANAGYRE</b> . . . . .	1	164	<b>ANDROPOGONÈES</b> . . . . .	15	166
— fétide. . . . .	1	164		et	249
<b>ANAMIRTA</b> . . . . .	8	12	<b>ANDROSÈME</b> . . . . .	5	414
— Coccus. . . . .	8	12	— à feuilles de Xylo-		
<b>ANANAS</b> . . . . .	12	599	stéum. . . . .	5	420
— cultivé. . . . .	12	400	— de Webb. . . . .	5	418
<b>ANAPORÈES</b> . . . . .	12	40	— fétide. . . . .	5	419
<b>ANASTATICA</b> . . . . .	6	526	— officinal. . . . .	5	415
— hygrométrique . . . . .	6	528	— pyramidal. . . . .	5	417
<b>ANCHIÉTÉA</b> . . . . .	5	498	<b>ANDROSÉMINÈES</b> . . . . .	5	542
— à feuilles de Poi-				et	411
rier. . . . .	5	499	<b>ANÉMONE</b> . . . . .	7	242
— officinal. . . . .	5	499	— à feuilles de Cy-		
<b>ANCISTROLOBE</b> . . . . .	5	560	clamen. . . . .	7	252
— à feuilles de Troëne. . . . .	5	561	— à feuilles de Vigne. . . . .	7	247
<b>ANCOLIE</b> . . . . .	7	529	— à fleurs de Nar-		
— boréale. . . . .	7	553	cisse. . . . .	7	249
— commune. . . . .	7	551	— des Apennins. . . . .	7	244
— corniculée. . . . .	7	555	— des bois. . . . .	7	245
— du Canada. . . . .	7	555	— des fleuristes. . . . .	7	250
— étoilée. . . . .	7	555	— de Virginie. . . . .	7	247
<b>ANDA</b> . . . . .	2	515	— dichotome. . . . .	7	248
— de Gomez. . . . .	2	515	— Fausse-Renoncule. . . . .	7	245
<b>ANDERSONIA</b> . . . . .	9	458	— Œil de paon. . . . .	7	251
— Faux-Sprengelia. . . . .	9	458	— Sylvie. . . . .	7	244
<b>ANDIRA</b> . . . . .	1	453	— sylvestre. . . . .	7	246
— à grappes. . . . .	1	453	<b>ANÉMONELLA</b> . . . . .	7	259
— inerme. . . . .	1	456	— Faux-Thalictrum. . . . .	7	240
<b>ANDROGRAPHIDÈES</b> . . . . .	9	147	<b>ANÉMONINÈES</b> . . . . .	7	190
<b>ANDROMÈDE</b> . . . . .	9	475		et	255
— à feuilles crépues. . . . .	9	477	<b>ANÉTHUM</b> . . . . .	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique. . . . .	8	161
lium. . . . .	9	479	<b>ANGÉLICÈES</b> . . . . .	8	154
— à feuilles étroites. . . . .	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA. . . . .	4	154	ANTHOSPERMÉES. . . . .	8	377
— à feuilles cordifor- mes. . . . .	4	154	ANTHRISCUS. . . . .	8	145
ANIGOSANTHE. . . . .	12	115	— à fruit hispide. . . . .	8	144
— jaunâtre. . . . .	12	115	— Cerfeuil. . . . .	8	145
— roux. . . . .	12	115	ANTHYLLIDE. . . . .	1	214
ANISODÉRIS. . . . .	10	44	— Barbe de Jupiter. . . . .	1	215
— fétide. . . . .	10	45	— épineuse. . . . .	1	215
— rouge. . . . .	10	45	— Vulnéraire. . . . .	1	214
ANODA. . . . .	5	402	ANTIAR. . . . .	11	64
— de Dillénus. . . . .	5	402	— vénéneux. . . . .	11	65
— trilobé. . . . .	5	402	Antidesmées. . . . .	11	25
ANOMATHÉCA. . . . .	15	95	ANTIRRHÉA. . . . .	8	435
— jonciforme. . . . .	15	96	— verticillé. . . . .	8	453
ANONA. . . . .	7	497	ANTIRRHINÉES. . . . .	9	267
— à fleurs obtuses. . . . .	7	499	et 283		
— à fruit ponctué. . . . .	7	505	AOTE. . . . .	1	176
— à fruit spinelleux. . . . .	7	502	— velu. . . . .	1	176
— à grandes fleurs. . . . .	7	500	APALOCHLAMYDE. . . . .	10	204
— à longues feuilles. . . . .	7	505	— élégante. . . . .	10	205
— Chérimolier. . . . .	7	498	APHÉLANDRA. . . . .	9	155
— des bois. . . . .	7	501	— écarlate. . . . .	9	155
— des marais. . . . .	7	500	APHÉLANDRÉES. . . . .	9	146
— écailleux. . . . .	7	498	APHYLLANTHÉES. . . . .	15	154
— pulvérulent. . . . .	7	501	APIOS. . . . .	1	521
— réticulé. . . . .	7	499	— tubéreux. . . . .	1	522
ANONACÉES. . . . .	7	495	APLEUROSERMÉES. . . . .	8	159
ANOPTÈRE. . . . .	5	55	et 221		
— glanduleux. . . . .	5	54	APOCYN. . . . .	8	527
ANTENNAIRE. . . . .	10	216	— Gobe-Mouches. . . . .	8	527
— à feuilles nerveuses. . . . .	10	218	APOCYNÉES. . . . .	8	499
— de Virginie. . . . .	10	217	APONOGÉTON. . . . .	11	8
— dioïque. . . . .	10	217	— à épi solitaire. . . . .	11	7
ANTHÉMIDE. . . . .	10	186	— à épis bifurqués. . . . .	11	8
— fétide. . . . .	10	189	— à feuilles crépues. . . . .	11	7
— odorante. . . . .	10	188	— à feuilles petites. . . . .	11	8
— tinctoriale. . . . .	10	187	APOSTASIÉES. . . . .	12	182
ANTHÉMIDÉES. . . . .	10	22	APOTÉRION. . . . .	5	552
et 164			— Sulatri. . . . .	5	555
ANTHÉMIDÉES-CHRY- SANTHÉMÉES. . . . .	10	22	AQUIFOLIACÉES. . . . .	2	421
et 165			AQUILAIRE. . . . .	15	289
ANTHÉMIDÉES-PRO- TOTYPES. . . . .	10	25	— Agalloche. . . . .	15	289
et 185			AQUILARINÉES. . . . .	15	287
ANTHÉRICÉES. . . . .	12	255	ARABIDE. . . . .	6	456
et 554			— alpestre. . . . .	6	458
ANTHOBOLÉES. . . . .	10	461	ARACHIDE. . . . .	1	155
ANTHOLYZE. . . . .	15	81	— Pistache de terre. . . . .	1	155
— brillante. . . . .	15	82	ARALIA. . . . .	8	119
— Cunonia. . . . .	15	81	— à grappes. . . . .	8	122
— d'Éthiopie. . . . .	15	81	— à parasol. . . . .	8	122
			— à tige nue. . . . .	8	125

	Vol.	Pag.
<i>Aralia épineux</i> . . . . .	8	120
<b>ARALIACÉES.</b> . . . .	8	111
<b>ARAUCARIA.</b> . . . .	11	363
— <i>de Cunningham</i> . . . . .	11	362
— du Brésil . . . . .	11	363
— du Chili . . . . .	11	364
— <i>élancé</i> . . . . .	11	362
— <i>imbriqué</i> . . . . .	11	364
<b>ARAUCARIÉES.</b> . . . .	11	357
	et	359
<b>ARBOUSIER.</b> . . . .	9	490
— <i>Andrachné</i> . . . . .	9	493
— commun . . . . .	9	491
— des Canaries . . . . .	9	494
<b>ARCHANGÉLIQUE.</b> . . . .	8	153
— officinale . . . . .	8	153
<b>ARCTOTIDÉES.</b> . . . .	10	13
	et	101
<b>ARCTOTIDÉES-GOR-</b> <b>TÉRIÉES.</b> . . . .	10	14
<b>ARCTOTIDÉES-PRO-</b> <b>TOTYPES.</b> . . . .	10	14
<b>ARCTOTIS.</b> . . . .	10	103
— à feuilles de Paque- rette . . . . .	10	106
— à feuilles de Sté- chade . . . . .	10	108
— à feuilles étroites . . . . .	10	106
— <i>acaule</i> . . . . .	10	106
— <i>allongé</i> . . . . .	10	106
— <i>auriculé</i> . . . . .	10	108
— <i>décurrent</i> . . . . .	10	107
— <i>lisse</i> . . . . .	10	107
— <i>rampant</i> . . . . .	10	107
— <i>révoluté</i> . . . . .	10	108
— <i>superbe</i> . . . . .	10	107
<b>ARDISIA.</b> . . . .	9	376
— <i>crénélé</i> . . . . .	9	377
— <i>coloré</i> . . . . .	9	377
— <i>paniculé</i> . . . . .	9	377
— <i>solanacé</i> . . . . .	9	376
<b>ARDISIACÉES.</b> . . . .	9	372
<b>ARDISIÉES.</b> . . . .	9	374
<b>ARÉCA.</b> . . . .	12	69
— <i>cultivé</i> . . . . .	12	70
<b>ARÉCINÉES.</b> . . . .	12	60
	et	63
<b>ARÉNARIA.</b> . . . .	5	212
— à feuilles de Grami- née . . . . .	5	213
— à grandes fleurs . . . . .	5	214

	Vol.	Pag.
<b>ARÉNARIA biflora</b> . . . . .	5	213
— <i>capitellé</i> . . . . .	5	213
— <i>de montagne</i> . . . . .	5	216
— des Baléares . . . . .	5	213
— <i>Faux-Cucubale</i> . . . . .	5	212
— <i>tétraèdre</i> . . . . .	5	214
<b>ARENGA.</b> . . . .	12	74
— à sucre . . . . .	12	73
<b>ARÉTHUSÉES.</b> . . . .	12	181
<b>ARGÉMONE.</b> . . . .	7	23
— à grandes fleurs . . . . .	7	27
— commune . . . . .	7	26
<b>ARGYRÉIA.</b> . . . .	9	102
— à feuilles cunéifor- mes . . . . .	9	103
— brillant . . . . .	9	102
— nerveux . . . . .	9	102
<b>ARISARÉES.</b> . . . .	12	37
<b>ARISTÉA.</b> . . . .	13	98
— à capitules . . . . .	13	99
— barbu . . . . .	13	98
<b>ARISTOLOCHE.</b> . . . .	10	563
— à grand labelle . . . . .	10	567
— à grandes feuilles . . . . .	10	569
— à grandes fleurs . . . . .	10	565
— à longue queue . . . . .	10	566
— <i>Clématite</i> . . . . .	10	564
— <i>cotonneuse</i> . . . . .	10	569
— <i>longue</i> . . . . .	10	563
— <i>Siphon</i> . . . . .	10	569
— <i>Serpentaire</i> . . . . .	10	567
<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> . . . .	10	544
<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> . . . .	10	562
<i>Aristolochiées.</i> . . . .	10	560
<b>ARISTOTÉLIA.</b> . . . .	13	333
— <i>Maqui</i> . . . . .	13	333
<b>ARISTOTÉLIA-</b> <b>CÉES.</b> . . . .	13	332
<b>ARMÉRIE.</b> . . . .	10	342
— commune . . . . .	10	343
<b>ARMOISE.</b> . . . .	10	167
— <i>Absinthe</i> . . . . .	10	171
— <i>annuelle</i> . . . . .	10	170
— <i>Aurone</i> . . . . .	10	168
— commune . . . . .	10	169
— de Judée . . . . .	10	168
— d'Orient . . . . .	10	169
<b>ARMORACIA.</b> . . . .	6	319
— officinal . . . . .	6	320
<b>ARNIQUE.</b> . . . .	10	269
— de montagne . . . . .	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE. . . . .	10	115	ARTOCARPÉES. . . . .	11	55
— à feuilles de Chrysanthème. . . . .	10	115	ARTOCARPIDÉES. . . . .	11	57
AROIDÉES. . . . .	12	16	ARUNDINACÉES. . . . .	15	161
AROMADENDRUM. . . . .	7	451	— et . . . . .		194
— élégant. . . . .	7	452	ARUNDINAIRE. . . . .	15	220
ARONIA. . . . .	2	87	— à gros fruit. . . . .	15	221
— à feuilles d'Arbousier. . . . .	2	89	ASAGRÉA. . . . .	12	245
— à feuilles grandes. . . . .	2	91	— officinal. . . . .	12	245
— à feuilles de Sorbier. . . . .	2	87	ASARÉES. . . . .	10	562
— à fruit noir. . . . .	2	90	ASARET. . . . .	10	569
— densiflore. . . . .	2	88	— à feuilles de Gouet. . . . .	10	571
— déprimé. . . . .	2	90	— d'Europe. . . . .	10	570
— fleuri. . . . .	2	89	— de Virginie. . . . .	10	571
— glabrescent. . . . .	2	89	— du Canada. . . . .	10	571
— pubescent. . . . .	2	90	ASARINÉES. . . . .	10	560
ARRACACHA. . . . .	8	181	ASCLÉPIADE. . . . .	8	551
— comestible. . . . .	8	182	— de Curaçao. . . . .	8	552
ARRHÉNATHÈRE. . . . .	15	205	— de Syrie. . . . .	8	551
— élancé. . . . .	15	204	— incarnat. . . . .	8	552
ARROCHE. . . . .	5	290	— tubéreuse. . . . .	8	553
— cultivée. . . . .	5	291	ASCLÉPIADÉES. . . . .	8	555
— Faux-Pourpier. . . . .	5	292	ASCLÉPIADÉES		
— Halime. . . . .	5	292	VRAIES. . . . .	8	558
ARRUDÉA. . . . .	5	314	— et . . . . .		544
— Faux-Clusia. . . . .	5	314	ASCYRINÉES. . . . .	5	545
ARTABOTRYS. . . . .	7	508	— et . . . . .		455
— cirrifère. . . . .	7	509	ASCYRUM. . . . .	5	456
— parfumé. . . . .	7	509	— à feuilles amplexicaules. . . . .	5	457
— suave. . . . .	7	510	— à feuilles d'Hélianthème. . . . .	5	460
ARTHROPODE. . . . .	12	585	— à feuilles de Lin. . . . .	5	459
— à larges feuilles. . . . .	12	586	— à feuilles oblongues. . . . .	5	461
— de Lindley. . . . .	12	586	— à feuilles spatulées. . . . .	5	462
— panicolé. . . . .	12	585	— de Michaux. . . . .	5	460
— pendant. . . . .	12	585	— Faux-Millepertuis. . . . .	5	458
ARTHROSTEMMA. . . . .	4	241	— nain. . . . .	5	465
— campanulé. . . . .	4	242	— raide. . . . .	5	456
— d'Angostura. . . . .	4	241	ASIMINA. . . . .	7	526
— Faux-Ladanum. . . . .	4	242	— à fleurs campaniformes. . . . .	7	528
— luisant. . . . .	4	245	— conoïde. . . . .	7	550
— multiflore. . . . .	4	244	ASPALATHE. . . . .	1	196
— Myrte. . . . .	4	245	— aranéeux. . . . .	1	197
— versicolore. . . . .	4	242	— calleux. . . . .	1	197
ARTOCARPE. . . . .	11	69	— charnu. . . . .	1	197
— à fruit spinelleux. . . . .	11	75	— Chénopode. . . . .	1	196
— Arbre à pain. . . . .	11	70	— pédonculé. . . . .	1	197
— Jaquier. . . . .	11	71			
— Lakoutcha. . . . .	11	74			
— Tchaplache. . . . .	11	75			
— velu. . . . .	11	72			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ASPARAGÉES.</b> . . . .	12	209	<b>Aster</b> des Alpes. . . . .	10	243
<b>ASPERGE.</b> . . . .	12	220	— <i>délicat.</i> . . . .	10	263
— officinale. . . . .	12	221	— élançé. . . . .	10	249
<b>ASPÉRIFOLIÉES.</b> . .	9	50	— éminent. . . . .	10	251
et . . . . .		52	— étalé ( <i>Hort. Kew.</i> ). .	10	243
<b>ASPERULE.</b> . . . .	8	473	— étalé ( <i>Lam.</i> ). . . .	10	248
— Cynanchique. . . .	8	473	— fragile. . . . .	10	253
— d'Italie. . . . .	8	474	— <i>glauque.</i> . . . .	10	240
— odorante. . . . .	8	475	— hétérophylle. . . .	10	248
<b>ASPHODÈLE.</b> . . . .	12	566	— <i>incane.</i> . . . .	10	259
— blanc. . . . .	12	567	— lisse. . . . .	10	250
— rameux. . . . .	12	567	— multiflore. . . . .	10	252
<b>ASPHODELÉES.</b> . . .	12	252	— OEil de Christ. . . .	10	243
<b>ASPHODELÉES.</b> . . .	12	254	— paniculé. . . . .	10	247
et . . . . .		290	— <i>ponctué.</i> . . . .	10	259
<b>ASPHODÉLINE.</b> . . . .	12	568	— pourpré. . . . .	10	254
— de Candie. . . . .	12	569	— Radule. . . . .	10	244
— de Crimée. . . . .	12	569	— récliné. . . . .	10	253
— jaune. . . . .	12	568	— satiné. . . . .	10	246
<b>ASSONIA.</b> . . . .	5	447	— tardif. . . . .	10	250
— à feuilles de Peu-			— thyrsoïd. . . . .	10	249
plier. . . . .	5	447	— <i>Tripole.</i> . . . .	10	257
<b>ASTARTÉA.</b> . . . .	4	112	— <i>versicolore.</i> . . . .	10	251
— fasciculaire. . . .	4	113	<b>ASTÉRANTHE.</b> . . . .	9	428
<b>ASTELME.</b> . . . .	10	208	— du Brésil. . . . .	9	429
— effilé. . . . .	10	209	<b>ASTÉRÉES.</b> . . . .	10	28
— élégant. . . . .	10	208	et . . . . .		225
— incane. . . . .	10	209	<b>ASTÉRÉES - BACCHA-</b>		
— magnifique. . . . .	10	209	<b>RIDÉES.</b> . . . .	10	29
— panaché. . . . .	10	208	et . . . . .		255
<b>ASTEMMA.</b> . . . .	12	501	<b>ASTÉRÉES - BELLI -</b>		
— à feuilles étroites. .	12	502	<b>DÉES.</b> . . . .	10	50
<b>ASTER.</b> . . . .	10	242	et . . . . .		265
— à corymbes. . . . .	10	256	<b>ASTÉRÉES-PROTOTY-</b>		
— à feuilles cordifor-			<b>PES.</b> . . . .	10	50
mes. . . . .	10	247	et . . . . .		258
— à feuilles de Bruyère. .	10	254	<b>ASTÉRÉES-SOLIDA -</b>		
— à feuilles de Coride. .	10	252	<b>GINÉES.</b> . . . .	10	29
— à feuilles d' <i>Hyssope.</i> .	10	259	et . . . . .		226
— à feuilles de Saule. .	10	251	<b>ASTÉROCÉPHALE.</b> . . . .	10	318
— à feuilles grandes. .	10	256	— à feuilles de Grami-		
— à fleurs changeantes. .	10	250	née. . . . .	10	319
— à fleurs grandes. . .	10	246	— de Candie. . . . .	10	320
— à ombelles. . . . .	10	261	— du Caucase. . . . .	10	320
— à tige rouge. . . . .	10	255	<b>ASTRAGALE.</b> . . . .	1	273
— <i>acré.</i> . . . .	10	260	— de Candie. . . . .	1	276
— agréable. . . . .	10	249	— de Marseill. . . . .	1	277
— de Chine. . . . .	10	265	— de Montpellier. . . .	1	278
— de la N.-Angleterre. .	10	245	— de Narbonne. . . . .	1	278
— de Schreber. . . . .	10	256	— d'Olivier. . . . .	1	276
— de Sibérie. . . . .	10	244	— du Caucase. . . . .	1	276
— de Tartarie. . . . .	10	265	— Esparcette. . . . .	1	273
			— gummifère. . . . .	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queue de renard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse. . . . .	1	277	mes. . . . .	11	254
ASTRAGALÉES. . . . .	1	154	— à feuilles cotonneu-		
	et	275	ses. . . . .	11	253
ASTRANTIA. . . . .	8	216	— à feuilles larges. . .	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes. . .	11	246
bore. . . . .	8	219	— commun. . . . .	11	248
— commun. . . . .	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur. . . . .	8	217	rondies. . . . .	11	248
ASTRAPEA. . . . .	5	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique. . . . .	5	456	bépine. . . . .	11	249
ASTROCARPINÉES. . .	7	96	— — à feuilles de		
	et	105	Chêne. . . . .	11	249
ASTROCARYUM. . . . .	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri. . . . .	12	118	natifides. . . . .	11	249
— Mouroumourou. . .	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA. . . . .	4	272	tues. . . . .	11	249
— à grandes feuilles. .	4	272	— d'Orient. . . . .	11	255
— élégant. . . . .	4	272	— de Sibérie. . . . .	11	255
ATALANTIA. . . . .	2	250	— denticulé. . . . .	11	251
— monophylle. . . . .	2	250	— grisâtre. . . . .	11	252
ATHÉROSPERMÉES. .	11	91	— visqueux. . . . .	11	248
ATHÉRURÉES. . . . .	12	58	<b>AURANTIACÉES.</b>	2	248
ATRAGÈNE. . . . .	7	257	AURICULE. . . . .	9	556
— alpestre. . . . .	7	258	— à feuilles entières.	9	559
— d'Amérique. . . . .	7	260	— crénelée. . . . .	9	558
— d'Europe. . . . .	7	258	— de Palinure. . . . .	9	557
— de Sibérie. . . . .	7	258	— des fleuristes. . . .	9	557
ATRAPAXIS. . . . .	10	555	— glutineuse. . . . .	9	559
— épineux. . . . .	10	554	— minime. . . . .	9	560
ATROPA. . . . .	9	85	— velue. . . . .	9	558
— Belladone. . . . .	9	85	<b>AVÉNACÉES.</b>	15	165
ATTALÉA. . . . .	12	119		et	200
— à amandes. . . . .	12	120	AVERRHOA. . . . .	5	254
— à cordes. . . . .	12	119	— Bilimbi. . . . .	5	256
— élégant. . . . .	12	120	— Carambolier. . . . .	5	255
— gigantesque. . . . .	12	120	AVOINE. . . . .	15	200
— magnifique. . . . .	12	120	— cultivée. . . . .	15	201
AUBRIËTIA. . . . .	6	466	— d'Orient. . . . .	15	202
— de Columna. . . . .	6	470	— Folle-Avoine. . . . .	15	203
— multiflore. . . . .	6	468	— nue. . . . .	15	202
AUCUBA. . . . .	8	88	— stérile. . . . .	15	205
— du Japon. . . . .	8	88	AYAPANE. . . . .	10	290
AUDOUINIA. . . . .	2	481	— officinale. . . . .	10	290
— à capitules. . . . .	2	481	AYDENDRE. . . . .	10	496
AULAGE. . . . .	10	405	— Cujumary. . . . .	10	496
— à feuilles de Pin. . .	10	405	— Faux-Pichury. . . .	10	496
— à ombelles. . . . .	10	405	AZADIRAC. . . . .	5	185
AUNATRE. . . . .	11	244	— d'Inde. . . . .	5	186
— à feuilles vertes. . .	11	246	AZALÉA. . . . .	9	509
AUNE. . . . .	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient. . . . .	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Azaléa magnifique. . . . .	9	510	Balsamine réticulée. . . . .	15	275
— visqueux. . . . .	9	510	— tricorne. . . . .	15	272
AZÉDARAC. . . . .	5	185	<b>BALSAMINÉES.</b> . . . .	15	268
— commun. . . . .	5	185	<b>BAMBOU.</b> . . . .	15	225
— d'Australasie. . . . .	5	185	— à pipes. . . . .	15	231
— de Candolle. . . . .	5	185	— agreste. . . . .	15	250
— toujours vert. . . . .	5	184	— arundinacé. . . . .	15	227
<b>BABIANE.</b> . . . .	15	94	— Balcoua. . . . .	15	229
— à long tube. . . . .	15	94	— de Thouars. . . . .	15	232
— à odeur de Sureau. . . . .	15	94	— droit. . . . .	15	228
— bleuâtre. . . . .	15	95	— épineux. . . . .	15	250
— droite. . . . .	15	95	— farineux. . . . .	15	231
— jaune de soufre. . . . .	15	94	— gigantesque. . . . .	15	252
— plissée. . . . .	15	95	— Tulda. . . . .	15	229
— spathacée. . . . .	15	94	— verticillé. . . . .	15	231
— velue. . . . .	15	95	<b>BAMBUSÉES.</b> . . . .	15	165
<b>BACCHARIS.</b> . . . .	10	256	<b>BANANIER.</b> . . . .	12	156
— à feuilles d'Halime. . . . .	10	257	— à bractées écarlates. . . . .	12	141
<b>BACTRIS.</b> . . . .	12	115	— à fruit maculé. . . . .	12	139
— à cannes. . . . .	12	114	— commun. . . . .	12	157
<b>BAGUENAUDIER.</b> . . . .	1	271	— de Chine. . . . .	12	140
— commun. . . . .	1	272	— des sages. . . . .	12	159
— d'Alep. . . . .	1	272	— des troglodytes. . . . .	12	140
— rougeâtre. . . . .	1	272	— élégant. . . . .	12	141
<b>BALANITE.</b> . . . .	15	265	— glauque. . . . .	12	142
— à petites feuilles. . . . .	15	266	— magnifique. . . . .	12	141
— Agihalid. . . . .	12	266	— rosacé. . . . .	12	140
<b>BALANOPHORÉES.</b> . . . .	10	547	— superbe. . . . .	12	142
<b>BALISIER.</b> . . . .	12	148	— textile. . . . .	12	140
— à fleurs écarlates. . . . .	12	149	<b>BANISTÉRIA.</b> . . . .	5	144
— à fleurs jaunes. . . . .	12	150	— à feuilles de Lau-		
— à fleurs jaunes. . . . .	12	150	— rier. . . . .	5	148
— de l'Inde. . . . .	12	149	— à feuilles de Tilleul. . . . .	5	148
— élançé. . . . .	12	149	— à pétales pubescents . . . . .	5	147
— étalé. . . . .	12	149	— anguleux. . . . .	5	145
— glauque. . . . .	12	150	— brillant. . . . .	5	145
<b>BALLOTA.</b> . . . .	9	209	— cotonneux. . . . .	5	147
— fétide. . . . .	9	209	— des savanes. . . . .	5	146
<b>BALSAMIER.</b> . . . .	2	255	— dichotome. . . . .	5	146
— de la Mecque. . . . .	2	255	— échancre. . . . .	5	146
— Kafal. . . . .	2	256	— éclatant. . . . .	5	148
— Kataf. . . . .	2	256	— ferrugineux. . . . .	5	148
<b>BALSAMINE.</b> . . . .	15	271	— palmé. . . . .	5	145
— à fleurs brunes. . . . .	15	275	— panaché. . . . .	5	149
— à grand labelle. . . . .	15	272	— Quapara. . . . .	5	148
— acaule. . . . .	15	274	— satiné. . . . .	5	147
— commune. . . . .	15	272	<b>BANKSIA.</b> . . . .	10	427
— de Masters. . . . .	15	273	— à feuilles de Bruyère. . . . .	10	428
— de Royle. . . . .	15	274	— à feuilles de Chêne. . . . .	10	451
— des bois. . . . .	15	273	— à feuilles dentelées. . . . .	10	450
— écarlate. . . . .	15	272	— à feuilles entières. . . . .	10	429
			— à feuilles larges. . . . .	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Banksia à feuilles margi-</b>			<b>BASSIA.</b> . . . . .	9	392
nées. . . . .	10	429	— à larges feuilles. .	9	393
— à feuilles oblongues. .	10	430	— à longues feuilles. .	9	392
— à feuilles rétrécies. .	10	430	— butyracé. . . . .	9	394
— à fleurs écarlates. .	10	429	<b>BATRACHIUM.</b> . . . .	7	199
— à fleurs grandes. .	10	431	— aquatile. . . . .	7	200
— à fleurs nutantes. .	10	428	— circinné. . . . .	7	201
— à fruit sphérique. .	10	428	— fluviatile. . . . .	7	202
— des marais. . . . .	10	430	— <i>hétérophylle</i> . . . .	7	200
— élégant. . . . .	10	428	— <i>radicant</i> . . . . .	7	201
— littoral. . . . .	10	429	— <i>trichophylle</i> . . . .	7	200
— magnifique. . . . .	10	431	<b>BAUÉRA.</b> . . . . .	5	12
— marcescent. . . . .	10	430	— Fausse-Garance. .	5	12
— occidental. . . . .	10	429	— nain. . . . .	5	12
— rampant. . . . .	10	431	<b>BAUÉREES.</b> . . . .	5	5
— spinelleux. . . . .	10	429		et	11
— verticillé. . . . .	10	429	<b>BAUHINIA.</b> . . . .	1	125
<b>BANKSIÈES.</b> . . . .	10	402	— acuminé. . . . .	1	124
	et	427	— Atimonta. . . . .	1	127
<b>BAPTISIA.</b> . . . . .	1	166	— auriculé. . . . .	1	124
— à fleurs blanches. .	1	166	— des Moluques. . . .	1	126
— austral. . . . .	1	166	— écarlate. . . . .	1	126
— <i>du Népaul</i> . . . . .	1	163	— épineux. . . . .	1	125
— perfolié. . . . .	1	167	— glabre. . . . .	1	127
— tinctorial. . . . .	1	166	— odorant. . . . .	1	127
<b>BARBARÉA.</b> . . . . .	6	417	— panaché. . . . .	1	125
— commun. . . . .	6	419	— Paulétia. . . . .	1	124
— précocé. . . . .	6	421	— pourpre. . . . .	1	125
<b>BARDANE.</b> . . . . .	10	85	— Serpent. . . . .	1	126
— officinale. . . . .	10	85	<b>BAUMANNIA.</b> . . . .	4	531
<b>BARLÉRIÈES.</b> . . . .	9	143	— de Douglas. . . . .	4	532
<b>BAROME.</b> . . . . .	2	550	— de Nuttall. . . . .	4	532
— à feuilles crénelées. .	2	551	— pinnatifide. . . . .	4	535
— à feuilles dentelées. .	2	551	<b>BEAUFORTIA.</b> . . . .	4	114
— à feuilles larges. .	2	551	— à feuilles éparses. .	4	115
— à feuilles ovales. .	2	551	— de Dampier. . . . .	4	115
— odorant. . . . .	2	551	— élégant. . . . .	4	114
<b>BARRINGTONIA.</b> . . . .	4	183	<b>BÉCKÉA.</b> . . . . .	4	146
— à grappes. . . . .	4	186	— à feuilles de Pin. .	4	147
— magnifique. . . . .	4	185	— à feuilles denses. .	4	148
<b>BARRINGTONIÈES.</b> . .	4	103	— camphré. . . . .	4	148
	et	184	— des rochers. . . . .	4	148
<b>BARTONIA.</b> . . . . .	6	236	— élégant. . . . .	4	148
— à petites fleurs. . .	6	237	— frutescent. . . . .	4	147
— à rameaux nus. . .	6	238	— grêle. . . . .	4	147
— élégant. . . . .	6	237	<b>BÉESHA.</b> . . . . .	13	254
<b>BARTONINÈES.</b> . . . .	6	235	— de Rheede. . . . .	13	254
	et	256	<b>BÉGONIA.</b> . . . . .	13	277
<b>BARYXYLE.</b> . . . . .	1	110	— à feuilles de Berce. .	13	280
— à bois roux. . . . .	1	111	— à feuilles de Géra-		
<b>BASELLA.</b> . . . . .	5	225	nium. . . . .	13	279
— commun. . . . .	5	224	— à feuilles de Pla-		
			tane. . . . .	13	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Bégonia à feuilles de Vigne.</b>	13	281	<b>BENTHAMIA</b> . . . . .	8	108
— à feuilles d'Hydro-			— du Japon. . . . .	8	109
cotyle. . . . .	13	280	— du Népal. . . . .	8	110
— à feuilles d'Orme. .	13	282	<b>BENTHAMIDE</b> . . . . .	8	106
— à feuilles grandes. .	13	279	— fleurie. . . . .	8	107
— à feuilles petites. .	13	281	<b>BERBÈRÈES</b> . . . . .	8	32
— à feuilles sinuées. .	13	281		et	34
— à feuilles variées. .	13	278	<b>BERBÉRIDÉES</b> . . . . .	8	29
— à grosse tige. . . .	13	280	<b>BERBÉRINÉES</b> . . . . .	8	52
— à huit pétales. . .	13	279		et	53
— à longs pédoncules. .	13	285	<b>BERBÉRIS</b> . . . . .	8	55
— à manchettes. . . .	13	285	— à feuilles de Houx.	8	51
— acuminé. . . . .	13	283	— à feuilles nerveu-		
— bulbillifère. . . . .	13	279	ses. . . . .	8	54
— carné. . . . .	13	284	— à feuilles pennées.	8	50
— couleur de sang. . .	13	282	— aristé. . . . .	8	47
— de Fischer. . . . .	13	285	— commun. . . . .	8	59
— dichotome. . . . .	13	285	— de Candie. . . . .	8	45
— dipétale. . . . .	13	282	— de Chine. . . . .	8	42
— discolore. . . . .	13	278	— de Sibérie. . . . .	8	59
— écarlate. . . . .	13	285	— échancré. . . . .	8	44
— ferrugineux. . . . .	13	284	— rampant. . . . .	8	53
— luisant. . . . .	13	285	— tinctorial. . . . .	8	46
— maculé. . . . .	13	285	<b>BERCHÉMIA</b> . . . . .	2	446
— marbré. . . . .	13	278	— volubile. . . . .	2	446
— monoptère. . . . .	13	279	<b>BERGAMOTTIER</b> . . . . .	2	281
— odorant. . . . .	13	285	— à fleur double. . .	2	282
— papilleux. . . . .	13	284	— à fruit petit. . . .	2	282
— pétaloïde. . . . .	13	286	— à fruit pyriforme. .	2	281
— toujours-fleuri. . .	13	286	— Mellarose. . . . .	2	282
— tubéreux. . . . .	13	277	— ordinaire. . . . .	2	281
— velu. . . . .	13	284	<b>BERGÉNIA</b> . . . . .	5	59
<b>BÉGONIACÉES</b> . . . . .	13	275	— à fleurs blanches. .	5	60
<b>BÉLANGÉRA</b> . . . . .	5	9	— de Sibérie. . . . .	5	60
— cotonneux. . . . .	5	9	<b>BERMUDIENNE</b> . . . . .	13	11
— élégant. . . . .	5	10	— à fleurs striées. . .	13	12
— glabre. . . . .	5	9	— à feuilles d'Iris. . .	13	12
<b>BÉLEMCAÏDA</b> . . . . .	13	75	<b>BERTÉROA</b> . . . . .	6	461
— de Chine. . . . .	13	75	— à fleurs changean-		
<b>BELLÉVALIA</b> . . . . .	12	505	tes. . . . .	6	465
— chevelu. . . . .	12	506	— incane. . . . .	6	465
<i>Belvisiées</i> . . . . .	9	418	<b>BERTHOLLÉTIA</b> . . . . .	4	195
<b>BÉNINCASA</b> . . . . .	6	203	— gigantesque. . . . .	4	195
— cérifère. . . . .	6	204	<b>BERTOLONIA</b> . . . . .	4	220
<b>BENJOIN</b> . . . . .	10	506	— à feuilles de Nu-		
— à feuilles de Mélisse.	10	508	phar. . . . .	4	220
— estival. . . . .	10	508	— maculé. . . . .	4	220
— odorant. . . . .	10	506	<b>BERZÉLIA</b> . . . . .	2	476
<b>BENOITE</b> . . . . .	1	479	— Fausse-Aurone. . .	2	476
— à fleurs écarlates. .	1	480	— laineux. . . . .	2	476
— des rives. . . . .	1	480	<b>BETTE</b> . . . . .	5	288
— officinale. . . . .	1	479	— commune. . . . .	5	288

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime. . . . .	5	290	Billardièra à feuilles étroites. . . . .	2	415
— Poirée. . . . .	5	289	— à fleurs changeantes. . . . .	2	414
<b>BETULACÉES.</b> . . . .	11	145	— à fleurs longues. . . . .	2	415
	et	227	— grimpant. . . . .	2	414
<b>BIBACIER.</b> . . . .	2	81	<b>BIOPHYTE.</b> . . . .	5	268
— à feuilles elliptiques. . . . .	2	82	— Faux-Mimosa. . . . .	5	268
— du Japon. . . . .	2	81	— Sensitive. . . . .	5	268
<b>BIGARADIER.</b> . . . .	2	272	<b>BIOTIE.</b> . . . .	10	255
— à feuilles de Myrte. . . . .	2	280	— à corymbes. . . . .	10	256
— à feuilles de Saule. . . . .	2	279	— à grandes feuilles. . . . .	10	256
— à feuilles longues. . . . .	2	277	— de Schreber. . . . .	10	256
— à fleurs doubles. . . . .	2	276	<b>BISCUTELLA.</b> . . . .	6	568
— à fruit cannellé. . . . .	2	275	— vivace. . . . .	6	570
— à fruit corniculé. . . . .	2	274	<b>BISTORTE.</b> . . . .	10	557
— à fruit couronné. . . . .	2	279	— officinale. . . . .	10	558
— à fruit cupulé. . . . .	2	275	<b>BIXA.</b> . . . .	6	116
— à fruit doux. . . . .	2	279	— tinctorial. . . . .	6	117
— à fruit en grappes. . . . .	2	277	<b>BIXINÉES.</b> . . . .	6	115
— à fruit gros. . . . .	2	278	<b>BLADHIA.</b> . . . .	9	575
— à fruit lisse. . . . .	2	279	— du Japon. . . . .	9	575
— à fruit mamelonné. . . . .	2	277	<b>BLAKÉA.</b> . . . .	4	268
— à fruit sans graines. . . . .	2	277	— parasite. . . . .	4	269
— à fruit sétifère. . . . .	2	274	— quinquénervé. . . . .	4	269
— à fruit sillonné. . . . .	2	274	— trinervé. . . . .	4	268
— à grand calice. . . . .	2	275	<b>BLANDFORDIA.</b> . . . .	12	576
— bicolore. . . . .	2	280	— à grandes fleurs. . . . .	12	577
— Bizarrerie. . . . .	2	280	— noble. . . . .	12	576
— Bouquetier. . . . .	2	276	<b>BLÉ.</b> . . . .	15	258
— chinois. . . . .	2	279	— commun. . . . .	15	258
— d'Espagne. . . . .	2	278	— corné. . . . .	15	259
— de Florence. . . . .	2	278	— de Pologne. . . . .	15	259
— de Naples. . . . .	2	277	— dicoque. . . . .	15	240
— de Volkamer. . . . .	2	277	— Epeautre. . . . .	15	240
— franc. . . . .	2	275	— Locular. . . . .	15	241
— Gallesio. . . . .	2	278	— renflé. . . . .	15	258
— Itan. . . . .	2	278	<b>BLITUM.</b> . . . .	5	293
— multiflore. . . . .	2	276	— à gros capitules. . . . .	5	294
— Riche-dépouille. . . . .	2	275	— Bon-Henri. . . . .	5	295
— Spatafore. . . . .	2	276	— effilé. . . . .	5	295
— violet. . . . .	2	276	<b>BLUMENBACHIA.</b> . . . .	6	244
<b>BIGNONIA.</b> . . . .	9	158	— à larges feuilles. . . . .	6	247
— à grandes fleurs. . . . .	9	155	— élégant. . . . .	6	245
— capréolé. . . . .	9	158	— palmé. . . . .	6	246
— Catalpa. . . . .	9	155	<b>BOCAGÉA.</b> . . . .	7	514
— de Chine. . . . .	9	155	— à feuilles vertes. . . . .	7	515
— du Cap. . . . .	9	157	— à fleurs blanches. . . . .	7	514
— Pandorana. . . . .	9	156	<b>BOCCONIA.</b> . . . .	7	42
— radican. . . . .	9	154	— à feuilles cordiformes. . . . .	7	41
<b>BIGNONIACÉES.</b> . . . .	9	128	— frutescent. . . . .	7	43
<b>BIGNONIÉES.</b> . . . .	9	150			
<b>BILLARDIÈRA.</b> . . . .	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BOEHMERIÈES.</b> . . . .	11	24	<b>Bossia à feuilles petites.</b> . .	1	188
<b>BOISDUVALIA.</b> . . . .	4	385	— grisâtre. . . . .	1	188
— de Douglas. . . . .	4	385	— hétérophylle. . . . .	1	188
— élégant. . . . .	4	384	<b>BOSWELLIA.</b> . . . .	2	254
<b>BOLDOU.</b> . . . .	10	495	— glabre. . . . .	2	254
— du Chili. . . . .	10	495	— hérissé. . . . .	2	254
<b>BOLTONE.</b> . . . .	10	266	— Oliban. . . . .	2	254
— à feuilles d'Aster. . . . .	10	267	<b>BOTROPHIS.</b> . . . .	7	591
— à feuilles de Pastel. . . . .	10	266	— Faux-Actéa. . . . .	7	595
<b>BOMBACÉES.</b> . . . .	3	545	<b>BOTRYANTHE.</b> . . . .	12	506
<b>BOMBAX.</b> . . . .	3	451	— commun. . . . .	12	507
— à petites fleurs. . . . .	3	454	— odorant. . . . .	12	507
— Céba. . . . .	3	452	<b>BOTRYDE.</b> . . . .	5	298
— cotonneux. . . . .	3	455	— aromatique. . . . .	5	299
— d'Afrique. . . . .	3	456	— de Schrader. . . . .	5	299
— du Malabar. . . . .	3	453	<b>BOTRYOCARPE.</b> . . . .	6	158
— discoloré. . . . .	3	456	— Cassis. . . . .	6	159
— magnifique. . . . .	3	453	<b>BOULEAU.</b> . . . .	11	228
— Munguba. . . . .	3	455	— à canots. . . . .	11	254
— pubescent. . . . .	3	454	— à feuilles d'Ortie. . . . .	11	254
— septemfoliolé. . . . .	3	452	— à feuilles de Peu- plier. . . . .	11	252
<b>BONGARDIA.</b> . . . .	8	64	— à papier. . . . .	11	254
— Chrysogone. . . . .	8	65	— bas. . . . .	11	240
<b>BONNÉTIA.</b> . . . .	4	74	— blanc. . . . .	11	252
— ancipité. . . . .	4	75	— blanc. . . . .	11	254
<b>BONNÉTIÈES.</b> . . . .	4	69	— commun. . . . .	11	252
<b>BORASSINÉES.</b> . . . .	12	61	— de Dalécarlie. . . . .	11	255
et . . . . .	92		— élancé. . . . .	11	259
<b>BORASSUS, V. RONDIER.</b>			— jaune. . . . .	11	243
<b>BORRAGO, V. BOURRACHE.</b>			— Merisier. . . . .	11	243
<b>BORBONIA.</b> . . . .	1	190	— pleureur. . . . .	11	252
— à feuilles cordifor- mes. . . . .	1	191	— pubescent. . . . .	11	253
— à feuilles crénelées. . . . .	1	191	— rouge. . . . .	11	250
— à feuilles de Houx. . . . .	1	191	— sucré. . . . .	11	242
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	191	<b>BOURRACHE.</b> . . . .	9	36
<b>BORONIA.</b> . . . .	2	558	— officinale. . . . .	9	36
— à feuilles de Lédon. . . . .	2	541	<b>BOUVARDIA.</b> . . . .	8	398
— à feuilles pennées. . . . .	2	559	— de Jacquin. . . . .	8	399
— à feuilles petites. . . . .	2	540	— panaché. . . . .	8	399
— ailé. . . . .	2	559	<b>BRACHYCHITE.</b> . . . .	3	518
— dentelé. . . . .	2	540	— paradoxo. . . . .	3	518
— denticulé. . . . .	2	541	<b>BRACHYSEME.</b> . . . .	1	172
— fleuri. . . . .	2	559	— à larges feuilles. . . . .	1	175
— trifoliolé. . . . .	2	540	— ondulé. . . . .	1	175
<b>BORRAGINÉES.</b> . . . .	9	28	<b>BRAHÉA.</b> . . . .	12	105
<b>BOSSIÉA.</b> . . . .	1	187	— à fruit doux. . . . .	12	106
— à feuilles de Scolo- pendre. . . . .	1	188	<b>BRANDÉSIA.</b> . . . .	5	272
			— étalé. . . . .	5	275
			— ferrugineux. . . . .	5	275
			— pubérule. . . . .	5	275
			<b>BRASSICA.</b> . . . .	6	556
			— Chou. . . . .	6	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Brassica Faux-Navet.</b> . .	6	367	<b>Brounée à gros capitules.</b> .	1	139
— Navet. . . . .	6	371	— à larges feuilles. .	1	159
<b>BRATHYDINÉES.</b> . . .	5	343	— écarlate. . . . .	1	138
	et	452	<b>BROUSSONÉTIÀ.</b> . . . .	11	49
<b>BRATHYDIUM.</b> . . . .	5	442	— à papier. . . . .	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	<b>BROWNÉA, V. BROWNÉA.</b>		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	<b>BROWNLOWIA.</b> . . . .	4	45
— à grandes fleurs. .	5	445	— élançé. . . . .	4	45
— Chaménérion. . . .	5	445	<b>BRUCÉA.</b> . . . . .	2	362
— du Canada. . . . .	5	446	— antidyssentérique..	2	362
<b>BRATHYS.</b> . . . . .	5	446	<b>BRUGMANSIA.</b> . . . .	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore. . . . .	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant. . . . .	9	70
— à feuilles de Mêleze	5	449	<b>BRUNIA.</b> . . . . .	2	477
— à feuilles de Stru-			— à feuilles de Pin. .	2	479
thiole. . . . .	5	449	— à grappes. . . . .	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à gros capitules. .	2	479
— cotonneux. . . . .	5	455	— aranéeux. . . . .	2	479
— de Caracas. . . . .	5	448	— cilié. . . . .	2	478
— de Mutis. . . . .	5	447	— écailleux. . . . .	2	478
— Fausse-Gentiane..	5	455	— effilé. . . . .	2	478
— Faux-Erythréa. .	5	452	— Fausse-Bruyère. .	2	479
— Faux-Genévrier. .	5	450	— nodiflore. . . . .	2	477
— Faux-Lin. . . . .	5	452	— plumeux. . . . .	2	478
— Faux-Thuya. . . .	5	448	— Queue de renard. .	2	478
— lancéolé. . . . .	5	455	— superbe. . . . .	2	477
<b>BRÉBISSONIA.</b> . . . .	4	401	— touffu. . . . .	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— verticillé. . . . .	2	478
— à feuilles petites.	4	402	<b>BRUNIACÉES.</b> . . . .	2	474
— bacillaire. . . . .	4	405	<i>Brunoniacées.</i> . . . .	9	584
<b>BRÉEA.</b> . . . . .	10	94	<b>BRUNSWIGIA.</b> . . . .	12	421
— commun. . . . .	10	95	— à feuilles falcifor-		
<b>BRIZA.</b> . . . . .	15	210	mes. . . . .	12	425
— à gros épillets. .	15	211	— cilié. . . . .	12	425
— Amourette. . . . .	15	211	— marginé. . . . .	12	421
<b>BROME.</b> . . . . .	15	217	— multiflore. . . . .	12	422
— à barbes divergen-			— Radule. . . . .	12	422
tes. . . . .	15	219	— strié. . . . .	12	422
— à grappe. . . . .	15	219	— vénéneux. . . . .	12	422
— à gros épillets. .	15	211	<b>BRYA.</b> . . . . .	1	567
— des champs. . . .	15	220	— Faux-Ébénier. . .	1	567
— étalé. . . . .	15	219	<b>BRYONIA.</b> . . . . .	6	225
— Seglin. . . . .	15	218	— blanc. . . . .	6	227
— velu. . . . .	15	219	— dioïque. . . . .	6	226
<b>BROMÉES.</b> . . . . .	15	164	— hétérophylle. . . .	6	228
<b>BROMÉLIACÉES.</b> . . .	12	597	— Kariwi. . . . .	6	227
<b>BROMÉLIÈES.</b> . . . .	12	598	<b>BRYOPHYLLE.</b> . . . .	5	85
<b>BROSIME.</b> . . . . .	11	62	— à gros calice. . . .	5	85
— Alicastre. . . . .	11	65	<b>BUCHNÈRÈES.</b> . . . .	9	269
<b>BROUNÉA.</b> . . . . .	1	157		et	517
— à grappes. . . . .	1	158	<b>BUCIDA.</b> . . . . .	4	296
			— à cornes. . . . .	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BUDDLÉIA.</b> . . . . .	9	319	<b>Bunchosia tuberculeux.</b> . .	3	152
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	<b>BUPHTHALME.</b> . . . . .	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	— à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar. . . . .	9	321	<b>BUPLEURUM.</b> . . . . .	8	176
— globulifère. . . . .	9	320	— arbrisseau. . . . .	8	176
<b>BUDDLÉIÈES.</b> . . . .	9	270	<b>BURCHÉLLIA.</b> . . . . .	8	402
	et	319	— à petites fleurs. . . . .	8	403
<b>BUGRANE.</b> . . . . .	1	212	— du Cap. . . . .	8	403
— à feuilles arrondies. . .	1	212	<b>BURMANNIACÉES.</b> . . . .	15	118
— arbrisseau. . . . .	1	213	<b>BURSARIA.</b> . . . . .	2	419
— épineuse. . . . .	1	213	— épineux. . . . .	2	419
— rampante. . . . .	1	213	<b>BURSÉRA.</b> . . . . .	2	239
<b>BUIS.</b> . . . . .	2	491	— gummifère. . . . .	2	239
— arborescent. . . . .	2	491	<b>BURSÉRACÉES.</b> . . . .	2	230
— arbrisseau. . . . .	2	491		et	233
— commun. . . . .	2	491	<b>BURTONIA.</b> . . . . .	7	419
— de Chine. . . . .	2	493	— crénelé. . . . .	7	420
— de Mahon. . . . .	2	493	<b>BUSSESOLE.</b> . . . . .	9	495
— suffrutescent. . . . .	2	493	— Raisin d'ours. . . . .	9	495
<b>BULBINE.</b> . . . . .	12	369	<b>BUTÉA.</b> . . . . .	1	337
— à feuilles de Nar-			— magnifique. . . . .	1	338
cisse. . . . .	12	372	— touffu. . . . .	1	338
— à feuilles grandes. . .	12	372	<b>BUTOMÉES.</b> . . . .	12	7
— à feuilles larges. . .	12	371	<b>BUXÉES.</b> . . . . .	2	486
— à longue hampe. . .	12	370		et	489
— de Fraser. . . . .	12	371	<b>BUXUS, V. BUIS.</b>		
— de Hooker. . . . .	12	371	<b>BYRSONIMA.</b> . . . . .	3	128
— Faux-Aloès. . . . .	12	372	— à feuilles de Bumélia. .	3	129
— Faux-Asphodèle. . .	12	371	— à feuilles de Fustet. . .	3	130
— frutescente. . . . .	12	370	— à feuilles épaisses. . .	3	130
— penchée. . . . .	12	372	— Chrysophylle. . . . .	3	129
— pugioniforme. . . . .	12	371	— ferrugineux. . . . .	3	129
— rostrée. . . . .	12	370	— gigantesque. . . . .	3	130
<b>BULBOCODE.</b> . . . . .	12	238	— nain. . . . .	3	128
— du Caucase. . . . .	12	239	<b>BYTTNÉRIA.</b> . . . . .	3	489
— printanier. . . . .	12	239	— à feuilles de Catalpa. .	3	490
— versicolore. . . . .	12	239	— à feuilles de Méla-		
<b>BULBOCAPNOS.</b> . . . .	7	74	stome. . . . .	3	492
— de Haller. . . . .	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux. . . . .	7	78	coulier. . . . .	3	491
<b>BUMÉLIA.</b> . . . . .	9	387	— à feuilles épaisses. . .	3	490
— Faux-Lyciet. . . . .	9	388	— à feuilles grandes. . .	3	490
— tenace. . . . .	9	388	— à feuilles sagittifor-		
<b>BUNCHOSIA.</b> . . . . .	3	131	mes. . . . .	3	491
— à bractées. . . . .	3	134	— cotonneux. . . . .	3	490
— à épis nombreux. . .	3	132	— mou. . . . .	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre. . . . .	3	492
nouiller. . . . .	3	132	<b>BYTTNÉRIACÉES.</b> . . . .	3	473
— Abricotier. . . . .	3	133	<b>BYTTNÉRIÈES.</b> . . . .	3	477
— argenté. . . . .	3	133			
— glanduleux. . . . .	3	131			
— glandulifère. . . . .	3	132			
— luisant. . . . .	3	133			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CABOMBA</b> . . . . .	7	161	<b>Calcéolaire à feuilles ses-</b>		
— aquatique. . . . .	7	161	siles. . . . .	9	279
<b>CABOMBÉES</b> . . . . .	7	160	— aranéuse. . . . .	9	279
<b>CACAOÏER</b> . . . . .	3	477	— pourpre. . . . .	9	280
— à feuilles étroites. . . . .	3	484	<b>CALENDULA, V. SOUCI.</b>		
— à feuilles ovales. . . . .	3	485	<b>CALENDULÉES</b> . . . . .	10	14
— à petit fruit. . . . .	3	484	et . . . . .	4	109
— bicolore. . . . .	3	482	<b>CALICIFLORES</b> . . . . .	4	292
— blanchâtre. . . . .	3	484	<b>CALLA</b> . . . . .	12	51
— commun. . . . .	3	479	— des marais. . . . .	12	52
— de Guiane. . . . .	3	481	<b>CALLACÉES</b> . . . . .	12	55
— du Rio-Négre. . . . .	3	485	<b>CALLÉES</b> . . . . .	12	41
— élégant. . . . .	3	481	<b>CALLICARPA</b> . . . . .	9	229
— sauvage. . . . .	3	485	— d'Amérique. . . . .	9	229
<b>CACOCUCIA</b> . . . . .	4	315	<b>CALLICOMA</b> . . . . .	5	6
— écarlate. . . . .	4	316	— à feuilles dentelées. . . . .	5	6
<b>CACTÉES ; CACTUS, V. Nopalées.</b>			<b>CALLIMÉRIS</b> . . . . .	10	265
<b>CADIA</b> . . . . .	1	108	— à grands capitules. . . . .	10	265
— pourpre. . . . .	1	108	<b>CALLIOPSIDE</b> . . . . .	10	128
<b>CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.</b>			— bicolore. . . . .	10	129
<b>CAFÉYER</b> . . . . .	8	448	— d'Atkinson. . . . .	10	150
— à grappes. . . . .	8	455	<b>CALLISTACHYS</b> . . . . .	1	172
— cultivé. . . . .	8	449	— lancéolé. . . . .	1	172
— de Bourbon. . . . .	8	454	— ovale. . . . .	1	172
— du Bengale. . . . .	8	455	<b>CALLISTÉMÓN</b> . . . . .	4	155
<b>CATOPHORA</b> . . . . .	6	241	— à feuilles de Pin. . . . .	4	155
— à fruit contourné. . . . .	6	241	— à feuilles de Saule. . . . .	4	156
<b>CAJAN</b> . . . . .	1	359	— à feuilles linéaires. . . . .	4	157
— bicolore. . . . .	1	340	— à feuilles raides. . . . .	4	156
— jaune. . . . .	1	340	— à fleurs pâles. . . . .	4	156
<b>CAKILE</b> . . . . .	6	350	— à fleurs vertes. . . . .	4	156
— maritime. . . . .	6	352	— commun. . . . .	4	157
<b>CALADIÉES</b> . . . . .	12	59	— élégant. . . . .	4	157
<b>CALADIUM</b> . . . . .	12	47	— tuberculeux. . . . .	4	157
— bicolore. . . . .	12	48	<b>CALLISTÈPHE</b> . . . . .	10	264
<b>CALAMPÉLIS</b> . . . . .	9	151	— de Chine. . . . .	10	264
— scabre. . . . .	9	152	<b>CALLISTHÈNE</b> . . . . .	4	320
<b>CALAMUS</b> . . . . .	12	79	— à grandes fleurs. . . . .	4	320
— à cannes. . . . .	12	82	— à petites fleurs. . . . .	4	320
— à cordes. . . . .	12	85	— fasciculé. . . . .	4	321
— à cravaches. . . . .	12	81	<b>CALLITRICHÉES</b> . . . . .	4	445
— à larges aiguillons. . . . .	12	82	<b>CALLITRIS</b> . . . . .	11	342
— Calappa. . . . .	12	85	— quadrivalve. . . . .	11	344
— flexible. . . . .	12	81	<b>CALLUNA</b> . . . . .	9	470
— Rotang. . . . .	12	85	— Bruyère. . . . .	9	470
— Sang-dragon. . . . .	12	84	<b>CALOCAPNOS</b> . . . . .	7	72
<b>CALANDRINIA</b> . . . . .	5	251	— élégant. . . . .	7	73
— élégant. . . . .	5	252	<b>CALOCHORTE</b> . . . . .	12	266
<b>CALCÉOLAIRE</b> . . . . .	9	277	— à grand fruit. . . . .	12	267
— à feuilles rugueuses. . . . .	9	278	— agréable. . . . .	12	267
			— brillant. . . . .	12	267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calochorte</i> jaune. . . . .	12	267	<i>Calythrice</i> densiflore. . . .	4	109
<b>CALODENDRE.</b> . . . .	2	326	— effilé. . . . .	4	107
— du Cap. . . . .	2	326	— Faux- <i>Brunia</i> . . . . .	4	109
<b>CALODRYON.</b> . . . .	3	181	— glabre. . . . .	4	107
— tubiflore. . . . .	3	181	— jaunâtre. . . . .	4	108
<b>CALOMECONE.</b> . . . .	7	7	— scabre. . . . .	4	109
— à bractées. . . . .	7	9	— strigueux. . . . .	4	108
— d'Orient. . . . .	7	9	— tétraplère. . . . .	4	108
<b>CALOPHAQUE.</b> . . . .	1	271	<b>CAMARÉA.</b> . . . .	3	136
— du Volga. . . . .	1	271	— à feuilles linéaires. . . .	3	138
<b>CALOPHYLLE.</b> . . . .	5	550	— à fleurs axillaires. . . .	5	137
— Calaba. . . . .	5	552	— Fausse- <i>Bruyère</i> . . . .	3	138
— du Brésil. . . . .	5	552	— hérissé. . . . .	3	136
— Faux- <i>Tacamahac</i> . . . .	5	551	— satiné. . . . .	3	137
— <i>Tacamahac</i> . . . . .	5	551	— voisin. . . . .	3	137
<b>CALOPHYTES.</b> . . . .	1	45	<b>CAMASSIA.</b> . . . .	12	318
<b>CALOTHAME.</b> . . . .	4	115	— comestible. . . . .	12	319
— grêle. . . . .	4	116	<b>CAMBESSÉDÉSIA.</b> . . . .	4	216
— quadrifide. . . . .	4	116	— écarlate. . . . .	4	218
— rouge de sang. . . . .	4	116	— Espora. . . . .	4	217
— velu. . . . .	4	116	— de Saint-Hilaire. . . .	4	217
<b>CALOTHYRSE.</b> . . . .	3	35	— du district des dia-		
— de Californie. . . . .	3	35	mants. . . . .	4	217
<b>CALOTROPIS.</b> . . . .	8	547	— veineux. . . . .	4	218
— élancé. . . . .	8	548	<b>CAMÉLINA.</b> . . . .	6	522
— gigantesque. . . . .	8	547	— cultivé. . . . .	6	524
<b>CALTHA.</b> . . . .	7	295	— paniculé. . . . .	6	526
— commun. . . . .	7	294	<b>CAMELLIA.</b> . . . .	4	84
<b>CALTHINÉES.</b> . . . .	7	289	— à fleurs axillaires. . . .	4	90
	et	295	— drupifère. . . . .	4	90
<b>CALYCANTHE.</b> . . . .	4	281	— du Japon. . . . .	4	86
— glauque. . . . .	4	282	— <i>Eurya</i> . . . . .	4	89
— inodore. . . . .	4	283	— Kissi. . . . .	4	90
— lisse. . . . .	4	282	— oléifère. . . . .	4	89
— multiflore. . . . .	4	283	— réticulé. . . . .	4	88
— précoce. . . . .	4	285	— <i>Sassanqua</i> . . . . .	4	88
<b>CALYCANTHÉES.</b> . . . .	4	280	<b>CAMELLIACÉES.</b> . . . .	4	83
<b>CALYCANTHINÉES.</b> . . . .	4	278	<b>CAMOMILLE.</b> . . . .	10	188
<b>CALYCÉRÉES.</b> . . . .	10	299	— odorante. . . . .	10	188
<b>CALYLOPHUS.</b> . . . .	4	549	<b>CAMPANULACÉES.</b> . . . .	9	554
— de Nuttall. . . . .	4	550	<b>CAMPANULE.</b> . . . .	9	558
<b>CALYPTRANTHE.</b> . . . .	4	168	— à feuilles de Pêcher. . . .	9	547
— à feuilles raides. . . . .	4	170	— à feuilles larges. . . .	9	540
— aromatique. . . . .	4	169	— à feuilles rhomboï-		
— Faux- <i>Eugénia</i> . . . . .	4	169	dales. . . . .	9	545
— glomérulé. . . . .	4	169	— à feuilles rondes. . . .	9	544
<b>CALYTHRICE.</b> . . . .	4	107	— à fleurs glomérulées. . . .	9	558
— à courtes feuilles. . . .	4	107	— de Bologne. . . . .	9	542
— à petites feuilles. . . .	4	109	— des Carpathes . . . .	9	546
— de Fraser. . . . .	4	108	— Gantelée. . . . .	9	541
— décandre. . . . .	4	108	— lactiflore. . . . .	9	545
			— pyramidale. . . . .	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce. . . . .	9	548	CANNEBERGE. . . . .	9	529
— thyrsoïde. . . . .	9	540	— à grand fruit. . . .	9	531
<b>CAMPANULINÉES.</b> . . . .	9	552	— commune. . . . .	9	530
CAMPÊCHE. . . . .	1	406	<b>CANNELLIER.</b> . . . .	10	474
— tinctorial. . . . .	1	407	— à feuilles subordi-		
<b>CAMPHORÉES.</b> . . . .	10	469	formes. . . . .	10	481
CAMPHOROSMA. . . . .	5	286	— à nervures jaunes. . .	10	477
— de Montpellier. . . .	5	286	— aromatique. . . . .	10	482
<b>CAMPRIER.</b> . . . .	10	486	— camphré. . . . .	10	478
— de Chine. . . . .	10	488	— Capparou. . . . .	10	478
— glanduleux. . . . .	10	488	— commun. . . . .	10	481
— officinal. . . . .	10	487	— Culiwayan. . . . .	10	476
— vernissé. . . . .	10	487	— de Ceylan. . . . .	10	481
<b>CAMPOMANÉSIA.</b> . . . .	4	451	— de Java. . . . .	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro. . . . .	10	485
nouiller. . . . .	4	451	— doux. . . . .	10	484
<b>CAMPYLOPUS.</b> . . . .	5	411	— insipide. . . . .	10	479
— Faux-Céraiste. . . .	5	412	— Kiamis. . . . .	10	485
<b>CAMPYLOSPORUS.</b> . . .	5	425	— Laurier-Casse. . . .	10	481
— à feuilles étroites. . .	5	425	— luisant. . . . .	10	478
— de Madagascar. . . .	5	426	— rouge. . . . .	10	476
— réticulé. . . . .	5	424	— Sintoc. . . . .	10	477
<b>CANAMELLE.</b> . . . .	15	249	— Tamala. . . . .	10	485
— Canne à sucre. . . .	15	250	<b>CANTHIUM.</b> . . . .	8	455
— de Chine. . . . .	15	251	— à petites fleurs. . .	8	456
— élancée. . . . .	15	252	<b>CAPNOÏDÉS.</b> . . . .	7	79
— Munja. . . . .	15	252	— toujours fleuri. . .	7	81
— rousse. . . . .	15	252	<b>CAPPARÉES.</b> . . . .	6	296
— violette. . . . .	15	251	<b>CAPPARIDÉES.</b> . . . .	6	295
<b>CANARINE.</b> . . . .	9	562	<b>CAPRIER.</b> . . . .	6	297
— Campanule. . . . .	9	562	— à gros fruits. . . . .	6	300
<b>CANARION.</b> . . . .	2	240	— commun. . . . .	6	297
— à petit fruit. . . . .	2	242	— de Rhéede. . . . .	6	301
— blanc. . . . .	2	242	— des Mariannes. . . .	6	299
— cultivé. . . . .	2	240	— magnifique. . . . .	6	300
— denticulé. . . . .	2	242	— odorant. . . . .	6	299
— gigantesque. . . . .	2	245	— touffu. . . . .	6	300
— hispide. . . . .	2	242	<b>CAPRIFOLIACÉES.</b> . . .	8	525
— littoral. . . . .	2	245	<b>CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.</b>		
— Pimel. . . . .	2	242	<b>CAPSELLA.</b> . . . .	6	556
— sauvage. . . . .	2	241	— Boursette. . . . .	6	558
<b>CANAVALLA.</b> . . . .	1	555	<b>CAPSICUM.</b> . . . .	9	75
— à gousses ensiformes	1	556	— commun. . . . .	9	76
— de Buénos-Ayres. . .	1	556	<b>CAPUCINE.</b> . . . .	5	4
— Pois-sabre. . . . .	1	556	— commune. . . . .	5	5
<b>CANELLA.</b> . . . .	5	554	— laciniée. . . . .	5	6
— officinal. . . . .	5	554	— petite. . . . .	5	5
<b>CANNA, V. BALISIER.</b>			— polyphyllé. . . . .	5	7
<b>CANNABINÉES.</b> . . . .	11	25	— quinqué-foliolée. . .	5	7
<b>CANNABIS, V. CHANVRE.</b>			— tricolore. . . . .	5	7
<b>CANNACÉES.</b> . . . .	12	146	— tubéreuse. . . . .	5	6

	Vol.	Pag.
<b>CARAGAN.</b> . . . . .	1	266
— à crinière. . . . .	1	270
— à grandes fleurs. . . . .	1	268
— à petites feuilles. . . . .	1	267
— Allagane. . . . .	1	267
— arborescent. . . . .	1	268
— Chamlagu. . . . .	1	268
— épineux. . . . .	1	269
— Faux- <i>Tragacanthé</i> . . . . .	1	269
— frutescent. . . . .	1	268
— pygmée. . . . .	1	269
<b>CARAÏPA.</b> . . . . .	4	69
— à petites feuilles. . . . .	4	70
— de Richard. . . . .	4	70
<b>CARAPA.</b> . . . . .	3	202
— de Guiane. . . . .	3	202
— Touloucouna. . . . .	3	203
<b>CARCÉRULEUSES.</b> . . . . .	6	525
	et	573
<b>CARDAMINE.</b> . . . . .	6	439
— des prés. . . . .	6	441
<b>CARDARIA.</b> . . . . .	6	540
— à feuilles épaisses. . . . .	6	543
— à larges feuilles. . . . .	6	546
— amplexicaule. . . . .	6	544
— Faux- <i>Cochléaria</i> . . . . .	6	542
<b>CARDIAIRE.</b> . . . . .	10	317
— à foulon. . . . .	10	317
<b>CARDIOSPERME.</b> . . . . .	3	41
— des Indes. . . . .	3	42
— élégant. . . . .	3	42
<b>CARDUINÉES.</b> . . . . .	10	11
	et	79
<b>CARDUUS, V. CHARDON.</b>		
<b>CAREX, V. LAICHE.</b>		
<b>CARÉYA.</b> . . . . .	4	200
— en arbre. . . . .	4	200
— herbacé. . . . .	4	200
<b>CARICA, V. PAPAYER.</b>		
<b>CARICÉES.</b> . . . . .	13	147
<b>CARISSA.</b> . . . . .	8	503
— amer. . . . .	8	505
— Carandas. . . . .	8	504
— comestible. . . . .	8	505
<b>CARISSÉES.</b> . . . . .	13	501
	et	505
<b>CARLINE.</b> . . . . .	10	60
— à feuilles d' <i>Acanthe</i> . . . . .	10	60
<b>CARLINÉES.</b> . . . . .	10	8
	et	57
<b>CARLINÉES - BARNA-</b>		
<b>DÉSIIÉES.</b> . . . . .	10	9

	Vol.	Pag.
<b>CARLINÉES-PROTO-</b>		
<b>TYPES.</b> . . . . .	10	9
<b>CARLINÉES-STÉHÉ-</b>		
<b>LINÉES.</b> . . . . .	10	9
<b>CARLINÉES-XÉRAN-</b>		
<b>THÉMÉES.</b> . . . . .	10	8
<b>CARMICHAÉLIA.</b> . . . . .	1	242
— austral. . . . .	1	242
<b>CAROLINÉA.</b> . . . . .	3	425
— cotonneux. . . . .	3	424
— de Tussac. . . . .	3	426
— élégant. . . . .	3	425
— grandiflore. . . . .	3	425
— magnifique. . . . .	3	424
— marginé. . . . .	3	425
— petit. . . . .	3	426
<b>CAROUBIER.</b> . . . . .	1	109
— cultivé. . . . .	1	109
<b>CARPINÉES.</b> . . . . .	11	145
	et	214
<b>CARPINUS, V. CHARME.</b>		
<b>CARPOLYZE.</b> . . . . .	12	410
— spiralee. . . . .	12	410
<b>CARRICHTÉRA.</b> . . . . .	6	531
— Faux- <i>Vella</i> . . . . .	6	533
<b>CARTHAME.</b> . . . . .	10	80
— tinctorial. . . . .	10	81
<b>CARUM.</b> . . . . .	8	195
— cultivé. . . . .	8	193
— Noix de terre. . . . .	8	194
<b>CARYA.</b> . . . . .	2	172
— à noix blanche. . . . .	2	174
— amer. . . . .	2	177
— aquatique. . . . .	2	179
— cotonneux. . . . .	2	176
— des porcs. . . . .	2	178
— glabre. . . . .	2	179
— Muscade. . . . .	2	179
— Pacanier. . . . .	2	173
— sillonné. . . . .	2	174
<b>CARYOCAR.</b> . . . . .	3	11
— Amandier. . . . .	3	13
— butyracé. . . . .	3	14
— cotonneux. . . . .	3	15
— du Brésil. . . . .	3	11
— glabre. . . . .	3	12
— nucifère. . . . .	3	11
— velu. . . . .	3	13
<i>Caryophyllées.</i> . . . . .	5	145
	et	203
<b>CARYOPHYLLI-</b>		
<b>NÉES.</b> . . . . .	5	143

	Vol.	Pag.
<b>CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.</b>		
<b>CARYOTA.</b> . . . . .	12	77
— à fruit caustique. . . . .	12	77
— de Rumphius. . . . .	12	78
<b>CASÉARIA.</b> . . . . .	6	290
— à feuilles d'Orme. . . . .	6	290
<b>CASSANDRA.</b> . . . . .	9	477
— à grappes. . . . .	9	478
<b>CASSE.</b> . . . . .	1	115
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	115
— à feuilles obovales. . . . .	1	114
— du Maryland. . . . .	1	115
— Canéficier. . . . .	1	115
— corymbifère. . . . .	1	114
— grandiflore. . . . .	1	114
<b>CASSINÉ.</b> . . . . .	2	423
— à feuilles concaves. . . . .	2	425
— du Cap. . . . .	2	423
<b>CASSINIE.</b> . . . . .	10	201
— à longues feuilles. . . . .	10	205
— à petites feuilles. . . . .	10	202
— jaune. . . . .	10	205
— spinelleuse. . . . .	10	203
<b>CASSUVIÈES.</b> . . . .	2	184
<b>CASSYTÈES.</b> . . . .	10	474
<b>CASTANEA, V. CHATAIGNIER.</b>		
<b>CASTANOPSIS.</b> . . . .	11	185
— à fruit de Châtaignier. . . . .	11	185
— armé. . . . .	11	185
— féroce. . . . .	11	185
<b>CASTÉLÈES.</b> . . . .	2	580
<b>CASUARINA.</b> . . . .	11	270
— à feuilles de Prêles. . . . .	11	272
— à ramules droits. . . . .	11	272
— muriqué. . . . .	11	272
— quadrivalve. . . . .	11	275
— toruleux. . . . .	11	272
<b>CASUARINÉES.</b> . . . .	11	267
<b>CATALPA.</b> . . . . .	9	152
— à feuilles cordiformes. . . . .	9	155
<b>CATANANCHE.</b> . . . .	10	54
— bleue. . . . .	10	55
<b>CATESBÉA.</b> . . . . .	8	417
— à larges feuilles. . . . .	8	418
— épineux. . . . .	8	417
<b>CATURE.</b> . . . . .	2	519
— hispide. . . . .	2	520

	Vol.	Pag.
<b>CAUCALIDÈES.</b> . . . .	8	155
<b>CAULOPHYLLUM.</b> . . . .	8	68
— Faux - Thalictrum. . . . .	8	69
<b>CAVALLIUM.</b> . . . . .	3	515
— à poils piquants. . . . .	3	515
— chevelu. . . . .	3	514
<b>CAYLUSÉA.</b> . . . . .	7	105
<b>CÉANOT.</b> . . . . .	2	457
— à petites feuilles. . . . .	2	461
— à rameaux rouges. . . . .	2	461
— azuré. . . . .	2	458
— Baumann. . . . .	2	460
— commun. . . . .	2	459
— Delile. . . . .	2	459
— Desfontaines. . . . .	2	460
— glabre. . . . .	2	459
— herbacé. . . . .	2	461
— intermédiaire. . . . .	2	461
<b>CÉCROPIA.</b> . . . . .	11	68
— pelté. . . . .	11	68
<b>CÉDRATIER.</b> . . . . .	2	299
— à fleurs doubles. . . . .	2	501
— à gros fruit. . . . .	2	501
— à fruit à côtes. . . . .	2	505
— à fruit allongé. . . . .	2	502
— à fruit cornu. . . . .	2	501
— à fruit doux. . . . .	2	501
— à fruit en calebasse. . . . .	2	500
— à fruit glabre. . . . .	2	505
— à fruit limoniforme. . . . .	2	505
— à fruit petit. . . . .	2	505
— à fruit rugueux. . . . .	2	502
— à fruit sillonné. . . . .	2	505
— de Florence. . . . .	2	502
— de Gènes. . . . .	2	501
— de Rome. . . . .	2	505
— de Salo. . . . .	2	501
— ordinaire. . . . .	2	500
— Poncire. . . . .	2	500
<b>CÈDRE.</b> . . . . .	11	426
— Déodara. . . . .	11	450
— du Liban. . . . .	11	427
<b>CÉDRÉLA.</b> . . . . .	3	175
— à bois odorant. . . . .	3	176
— à folioles étroites. . . . .	3	175
— de Chine. . . . .	3	174
— de Guiane. . . . .	3	176
— du Brésil. . . . .	3	176
— fébrifuge. . . . .	3	175
— Touna. . . . .	3	174
<b>CÉDRÉLACÉES.</b> . . . .	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CÈDRELÈES.</b> . . . .	3	463	<b>CÉPHAËLIS.</b> . . . .	8	460
— à épines rouges. . .	et	171	— Ipéacuanha. . . .	8	460
<b>CÉLASTRINÈES.</b> . . .	2	402	<b>CÉPHALANTHE.</b> . . . .	8	462
<b>CÉLASTRUS.</b> . . . .	2	410	— Bois-bouton. . . .	8	463
— à épines rouges. . .	2	412	<b>CÉPHALOTE.</b> . . . .	1	484
— à feuilles de Buis. .	2	411	— à ampoules. . . .	1	484
— à feuilles de Cas-			<b>CÉRAISTE.</b> . . . .	5	216
siné. . . . .	2	411	— cotonneux. . . .	5	218
— à feuilles luisantes.	2	411	— des champs. . . .	5	217
— comestible. . . .	2	411	— grandiflore. . . .	5	218
— Faux-Olivier. . . .	2	411	— rampant. . . .	5	217
— grimpant. . . .	2	410	<b>CÉRAMOSPERMÈES.</b>	8	132
— multiflore. . . .	2	412		et	141
<b>CÉLESTINE.</b> . . . .	10	285	<b>CÉRATOCALLOS.</b> . . . .	9	68
— bleue. . . . .	10	285	— Faux-Datura. . . .	9	69
<b>CÉLOSIA.</b> . . . .	5	254	<b>CERATONIA, V. CAROUBIER.</b>		
— à aigrettes. . . .	5	255	<b>CÉRATOPÉTALE.</b> . . . .	5	11
— à fleurs argentées. .	5	254	— gummifère. . . .	5	11
— à longues feuilles. .	5	256	<b>CERATOPHYLL-</b>		
— Crête de coq. . . .	5	255	<b>LEES.</b> . . . .	15	294
— effilé. . . . .	5	255	<b>CERBÈRA.</b> . . . .	8	515
— margaritacé. . . .	5	255	— arbrisseau. . . .	8	516
— paniculé. . . .	5	256	— Mangbas. . . .	8	517
<b>CELTIDÈES.</b> . . . .	11	98	— Odollam. . . .	8	517
	et	122	<b>CERCIS, V. GAINIER.</b>		
<b>CELTIS, V. MICOCOULIER.</b>			<b>CÉREUS.</b> . . . .	13	356
<b>CENTAURÉE.</b> . . . .	10	65	— à aiguillons blancs.	13	365
— à feuilles blanches.	10	68	— à angles tranchants.	13	357
— à feuilles de Pastel.	10	66	— à cinq crêtes. . . .	13	372
— à grands capitules.	10	67	— à épines jaunes. . .	13	363
— Bleuet. . . . .	10	69	— à fleurs blanches. .	13	358
— Chausse-trappe. . .	10	72	— à fleurs dentelées. .	13	368
— d'Afrique. . . .	10	75	— à fleurs tubuleuses.	13	358
— de montagne. . . .	10	70	— à grands aiguillons.	13	368
— d'Orient. . . . .	10	71	— à grandes fleurs. .	13	378
— de Russie. . . .	10	75	— à larges frondes. .	13	386
— déprimée. . . .	10	69	— à longs articles. . .	13	382
— Jacée. . . . .	10	67	— à pétales pointus. .	13	386
— rose. . . . .	10	71	— acutangulé. . . .	13	375
<b>CENTAURIDE.</b> . . . .	10	74	— articulé. . . . .	13	372
— d'Afrique. . . .	10	75	— azuré. . . . .	13	365
— de Russie. . . .	10	75	— blanchâtre. . . .	13	367
— élancée. . . . .	10	74	— bleuâtre. . . . .	13	365
<b>CENTAURIÈES.</b> . . .	10	10	— cendre. . . . .	13	371
	et	62	— charmant. . . . .	13	360
<b>CENTAURIÈES-CHRY-</b>			— Colonne de Trajan.	13	361
<b>SEIDÈES.</b> . . . .	10	11	— crénelé. . . . .	13	365
<b>CENTAURIÈES-PRO-</b>			— d'Ackermann. . . .	13	585
<b>TOTYPES.</b> . . . .	10	10	— de Bonpland. . . .	13	576
<b>CENTRANTHE.</b> . . . .	10	506	— de Curtis. . . . .	13	563
— commun. . . . .	10	506	— d'Eyries. . . . .	13	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth. . . . .	15	564	Céreus sétigère. . . . .	15	580
— de Hooker. . . . .	15	586	— sinuolé. . . . .	15	568
— d'ivoire. . . . .	15	567	— spinelleux. . . . .	15	579
— de Martius. . . . .	15	577	— subsinuolé. . . . .	15	569
— de Napoléon. . . . .	15	581	— tétragone. . . . .	15	571
— de Royen. . . . .	15	565	— transparent. . . . .	15	575
— de Schrank. . . . .	15	584	— triangulaire. . . . .	15	580
— délicat. . . . .	15	576	— trièdre. . . . .	15	581
— dénudé. . . . .	15	560	— trigone. . . . .	15	581
— divariqué. . . . .	15	570	— triptère. . . . .	15	581
— divergent. . . . .	15	570	— turbiné. . . . .	15	559
— douteux. . . . .	15	575	— variable. . . . .	15	574
— droit. . . . .	15	564	— vert. . . . .	15	571
— du Pérou. . . . .	15	566	CERISIER. . . . .	1	400
— du Chili. . . . .	15	566	— à feuilles acumi- nées. . . . .	1	421
— du Prince de Salm- Dyck. . . . .	15	566	— à feuilles de Pêcher. . . . .	1	411
— écarlate. . . . .	15	584	— à feuilles de Saule. . . . .	1	422
— étoilé. . . . .	15	566	— à feuilles dentelées. . . . .	1	408
— Faux-Phyllanthe. . . . .	15	585	— à feuilles elliptiques. . . . .	1	418
— flagelliforme. . . . .	15	577	— à feuilles ondulées. . . . .	1	418
— flagriforme. . . . .	15	577	— à feuilles scabres. . . . .	1	426
— floconneux. . . . .	15	563	— à fleurs tardives. . . . .	1	416
— gibbeux. . . . .	15	560	— à fruit acide. . . . .	1	404
— Hérisson. . . . .	15	567	— à fruit sphérique. . . . .	1	421
— Jamacaru. . . . .	15	570	— à grappes. . . . .	1	412
— jaunâtre. . . . .	15	564	— à grappes denses. . . . .	1	415
— laineux. . . . .	15	562	— à noyau pointu. . . . .	1	415
— lanigère. . . . .	15	569	— à petites fleurs. . . . .	1	414
— lanugineux. . . . .	15	562	— Azaréro. . . . .	1	418
— magnifique. . . . .	15	583	— Bigarreautier. . . . .	1	402
— marginé. . . . .	15	570	— Bois de Sainte-Lucie. . . . .	1	409
— moniliforme. . . . .	15	572	— Capuli. . . . .	1	422
— monstrueux. . . . .	15	567	— de Caroline. . . . .	1	420
— multi-angulaire. . . . .	15	562	— de Chine. . . . .	1	425
— multiple. . . . .	15	557	— de la Toussaint. . . . .	1	407
— nain. . . . .	15	580	— de Virginie. . . . .	1	414
— nocturne. . . . .	15	579	— des Antilles. . . . .	1	422
— noir. . . . .	15	564	— Desfontaines. . . . .	1	410
— obtus. . . . .	15	574	— diffus. . . . .	1	425
— ondé. . . . .	15	569	— du Canada. . . . .	1	417
— ovoïde. . . . .	15	572	— du Japon. . . . .	1	425
— paniculé. . . . .	15	575	— du Népal. . . . .	1	418
— pentagone. . . . .	15	576	— ferrugineux. . . . .	1	422
— Petit serpent. . . . .	15	578	— fimbrié. . . . .	1	416
— Phyllanthe. . . . .	15	586	— glanduleux. . . . .	1	425
— polygone. . . . .	15	574	— Guignier. . . . .	1	403
— Prince. . . . .	15	575	— hérissé. . . . .	1	417
— prismatique. . . . .	15	582	— Hixa. . . . .	1	419
— sénile. . . . .	15	561	— incane. . . . .	1	425
— Serpent. . . . .	15	573	— incisé. . . . .	1	424
— serpentant. . . . .	15	575	— Laurier-Cerise. . . . .	1	419
— sétacé. . . . .	15	583	— Merisier. . . . .	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain. . . . .	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé. . . . .	1	411	CHAMÉLIBIUM. . . . .	12	241
— Phoshia. . . . .	1	424	— dioïque. . . . .	12	242
— Puddum. . . . .	1	410	CHAMÉNÉRIUM. . . . .	4	396
CÉROPEGIA. . . . .	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé. . . . .	8	559	rin. . . . .	4	397
— bulbeux. . . . .	8	558	— denticulé. . . . .	4	398
— tubéreux. . . . .	8	559	— multiflore. . . . .	4	396
CÉROPHYLLÉ. . . . .	6	152	CHANVRE. . . . .	11	51
— de Douglas. . . . .	6	155	— cultivé. . . . .	11	51
— énivrant. . . . .	6	154	CHARDON. . . . .	10	95
CÉSALPINIÉES. . . . .	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÉES VRAIES. . .	1	88	— crépu. . . . .	10	97
	et	89	— nutant. . . . .	10	96
CÉSALPINIER. . . . .	1	100	CHARIANTHÉES. . . . .	4	206
— Brésillet. . . . .	1	101		et	270
— de Bahama. . . . .	1	102	CHARIANTHUS. . . . .	4	270
— de Fernambouc. . . . .	1	105	— écarlate. . . . .	4	271
— des Antilles. . . . .	1	102	— pourpre. . . . .	4	271
— des corroyeurs. . . . .	1	104	CHARIÉIDE. . . . .	10	262
— Nougá. . . . .	1	101	— hétérophylle. . . . .	10	265
— paniculé. . . . .	1	101	CHARME. . . . .	11	219
— Sappan. . . . .	1	105	— à feuilles de Hêtre. . . .	11	227
— Sensitive. . . . .	1	104	— à rameaux flexibles. . . .	11	226
CESTRINÉES. . . . .	9	57	— commun. . . . .	11	221
	et	87	— d'Amérique. . . . .	11	224
CESTRUM. . . . .	9	87	— d'Orient. . . . .	11	225
— Parqui. . . . .	9	88	CHATAIGNIER. . . . .	11	186
CHÆROPHYLLUM. . . . .	8	144	— à feuilles dorées. . . . .	11	194
— tubéreux. . . . .	8	146	— Chincapin. . . . .	11	192
— vénéneux. . . . .	8	145	— commun. . . . .	11	188
CHALEF. . . . .	10	454	— d'Amérique. . . . .	11	191
— à feuilles étroites. . . . .	10	455	— de l'Inde. . . . .	11	195
— argenté. . . . .	10	456	— Marronnier. . . . .	11	188
CHAMÆBUXUS. . . . .	7	125	CHÉIROPSIS. . . . .	7	260
— alpestre. . . . .	7	127	— des Baléares. . . . .	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant. . . . .	7	261
CHAMÆPLIUM. . . . .	6	455	CHÉIROSTÈME. . . . .	5	441
— officinal. . . . .	6	455	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS. . . . .	12	107	tane. . . . .	5	442
— Palmiste. . . . .	12	107	CHÉLIDOINE. . . . .	7	54
CHAMÆCYPARIS. . . . .	11	529	— Éclairé. . . . .	7	56
— à fruit globuleux. . . . .	11	551	CHÉLIDONINÉES. . . . .	7	6
— de Noutka. . . . .	11	553		et	28
CHAMÆDAPHNÉ. . . . .	9	475	CHÉLONE. . . . .	9	296
— calyculé. . . . .	9	476	— à larges feuilles. . . . .	9	298
— crépu. . . . .	9	477	— barbue. . . . .	9	299
CHAMÉLAUCIÉES. . . . .	4	104	— élégante. . . . .	9	297
	et	106	CHÈNE. . . . .	11	145
CHAMÉLAUCIUM. . . . .	4	110	— à cupule lamelleuse. . . .	11	185
— cilié. . . . .	4	111	— à cupule sétifère. . . . .	11	182
CHAMÉLÉON. . . . .	10	61	— à cupule urcéolaire. . . .	11	180
			— à feuilles cendrées. . . .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chêne à feuilles de Châtaignier.</b> . . . . .	11	158	<b>Chêne Laurier.</b> . . . . .	11	160
— à feuilles de Sémecarpe . . . . .	11	184	— lyré. . . . .	11	156
— à feuilles lancéolées. . . . .	11	180	— nain. . . . .	11	161
— à feuilles trilobées. . . . .	11	165	— noir. . . . .	11	162
— à galles. . . . .	11	170	— Prinos. . . . .	11	157
— à gland en forme d'Olive. . . . .	11	159	— pyramidal. . . . .	11	152
— à gland sub-inclus. . . . .	11	180	— Quercitron. . . . .	11	165
— à gland turbiné. . . . .	11	181	— rouge. . . . .	11	166
— à gland velouté. . . . .	11	184	— royal. . . . .	11	179
— à gros gland. . . . .	11	159	— Saule. . . . .	11	160
— à liège. . . . .	11	176	— squamelleux. . . . .	11	182
— à lobes falciformes. . . . .	11	163	— Toza. . . . .	11	152
— à longs épis. . . . .	11	185	— Vélani. . . . .	11	168
— à manne. . . . .	11	179	— vert. . . . .	11	175
— au kermès. . . . .	11	178	— vert d'Amérique. . . . .	11	177
— acuminé. . . . .	11	181	— Yeuse. . . . .	11	171
— aquatique. . . . .	11	161	<b>CHENILLETTÉ.</b> . . . .	1	279
— Balloie. . . . .	11	175	— sillonnée. . . . .	1	280
— bicolore. . . . .	11	158	— tuberculeuse. . . . .	1	279
— blanc d'Amérique. . . . .	11	155	— vermiculaire. . . . .	1	280
— Bunkus. . . . .	11	179	<b>CHÉNOMÈLE.</b> . . . .	2	158
— chevelu. . . . .	11	167	— du Japon. . . . .	2	159
— Chincapin. . . . .	11	158	<b>CHÉNOPLEURA.</b> . . . .	4	271
— commun. . . . .	11	148	— à grappes grêles. . . . .	4	271
— commun à feuilles de Fougère. . . . .	11	151	<b>CHÉNOPODE.</b> . . . .	5	500
— commun à feuilles pointues. . . . .	11	150	— à feuilles de Figuier. . . . .	5	501
— commun à feuilles pourpres. . . . .	11	151	— blanc. . . . .	5	500
— commun à gland doux. . . . .	11	150	— fétide. . . . .	5	502
— commun à grappes. . . . .	11	149	— Quinoa. . . . .	5	501
— commun à rameaux pendants. . . . .	11	151	— vert. . . . .	5	501
— commun de Daléchamp. . . . .	11	150	<b>CHÉNOPODÉES.</b> . . . .	5	276
— commun des Abruzes. . . . .	11	150	<b>CHÉRAMELIER.</b> . . . .	2	494
— commun glauque. . . . .	11	150	— à grappes. . . . .	2	494
— commun pubescent. . . . .	11	152	— distique. . . . .	2	494
— commun pyramidal. . . . .	11	151	<b>CHÉTOGASTRA.</b> . . . .	4	255
— commun Rouvre. . . . .	11	148	— blanchâtre. . . . .	4	258
— commun Tauzin. . . . .	11	151	— Cardinal. . . . .	4	259
— de Banister. . . . .	11	164	— cilié. . . . .	4	257
— de Catesby. . . . .	11	162	— élégant. . . . .	4	256
— de marais. . . . .	11	166	— lancéolé. . . . .	4	257
— discoloré. . . . .	11	165	— muriqué. . . . .	4	259
— écarlate. . . . .	11	166	— raide. . . . .	4	240
— étoilé. . . . .	11	156	— réticulé. . . . .	4	256
— Faux-Liège. . . . .	11	169	— sarmenteux. . . . .	4	240
			— strigilleux. . . . .	4	259
			— tortueux. . . . .	4	258
			— touffu. . . . .	4	240
			<b>CHÉTOSTOMA.</b> . . . .	4	219
			— Fausse-Bruyère. . . . .	4	220
			— piquant. . . . .	4	219
			— tétrastique. . . . .	4	219
			<b>CHÈVREFEUILLE.</b> . . . .	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chèvrefeuille à petites fleurs.</b>	8	345	<b>CHRYSANTHÈME.</b>	10	178
— commun.	8	358	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	356	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	356	<b>CHRYSÉE.</b>	10	75
— de Chine.	8	351	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	340	— odorante.	10	76
— des bois.	8	354	<b>CHRYSIONE.</b>	5	509
— d'Etrurie.	8	356	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	352	<b>CHRYSOBALA-</b>		
— incane.	8	353	<b>NÉES.</b>	1	568
— jaune.	8	341	<b>CHRYSOBALANIER.</b>	1	569
— pubescent.	8	342	— à feuilles ellipti-		
<b>CHICORÉE.</b>	10	55	— ques.	1	570
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	571
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	570
<b>CHICOT.</b>	1	89	— Icaquier.	1	569
— du Canada.	1	89	<b>CHRYSOBOTRYA.</b>	6	148
<b>CHIMONANTHUS.</b>	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
<b>CHIMOPHILA.</b>	9	516	<b>CHRYSOCOME.</b>	10	256
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	256
<b>CHIOCOCCA.</b>	8	437	<b>CHRYSOPHYLLE.</b>	9	385
— à grappes.	8	438	— acuminé.	9	387
— alexitère.	8	439	— à feuilles argentées.	9	386
— feuillu.	8	439	— Caimitier.	9	385
<b>CHIONANTHE.</b>	8	259	— glabre.	9	386
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	387
<b>CHIRONIA.</b>	9	7	<b>CHRYSOPIA.</b>	5	519
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	520
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	519
— Faux-Lin.	9	10	<b>CHUKRASIA.</b>	5	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	5	170
— pédonculaire.	9	9	<b>CHUSQUÉA.</b>	15	221
<b>CHIRONIÈES.</b>	9	4	— grim pant.	15	221
	et	7	<b>CICCA, V. CHÉRAMÉLIER.</b>		
<b>CHLÉNACÉES.</b>	4	53	<b>CICER, V. CICHE.</b>		
<b>CHLORANTHÉES.</b>	11	18	<b>CICHE.</b>	1	298
<b>CHLORÉES.</b>	9	4	— bouffi.	1	299
<b>CHLORIDÉES.</b>	15	162	— cultivé.	1	500
	et	197	— Tête de béliér.	1	299
<b>CHLOROXYLE.</b>	3	171	<b>CICUTAIRE.</b>	8	189
— Acajou.	3	171	— vireuse.	8	189
<b>CHORISIA.</b>	3	457	<b>CIGUE.</b>	8	179
— à fleurs crépues.	3	458	— commune.	8	180
— élégant.	3	457	<b>CIMICAIRE.</b>	7	588
— magnifique.	3	458	— d'Amérique.	7	591
<b>CHORIZÈME.</b>	1	168	— fétide.	7	590
— à feuilles de Houx.	1	169	<b>CINCHONA.</b>	8	585
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	585
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	588
— rhomboïdal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	590

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cinchona à fleurs rouges.</b> . . .	8	390	— <i>commun à feuilles</i>		
— à grandes feuilles. . . .	8	386	<i>sessiles.</i> . . . . .	6	88
— à gros fruits. . . . .	8	388	— <i>commun crépu.</i> . . .	6	88
— à petites fleurs. . . . .	8	389	— <i>commun hétéro-</i>		
— de Humboldt. . . . .	8	387	<i>phyll.</i> . . . . .	6	89
— de La Condamine. . . .	8	384	— <i>commun incane.</i> . . .	6	88
— dichotome. . . . .	8	388	— <i>commun velu.</i> . . .	6	87
— glanduleux. . . . .	8	389	<b>CISTÉES.</b> . . . . .	6	6
— pubescent. . . . .	8	386	et	8	
— scrobiculé. . . . .	8	385	<b>CISTIFLORES.</b> . . . .	5	475
<b>CINCHONINÉES.</b> . . . .	8	371	<b>CISTINÉES.</b> . . . . .	6	7
et	379		et	15	
<b>CINNAMOMÉES.</b> . . . .	10	469	<b>CISTOCARPE.</b> . . . . .	6	471
<b>CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.</b>			— <i>utriculeux.</i> . . . .	6	472
<b>CIPURA.</b> . . . . .	15	75	<b>CITRONNIER.</b> . . . . .	2	256
— de la Martinique. . . .	15	74	<i>vrai, V. CÉDRATIER.</i>		
— des marais. . . . .	15	74	<i>Citronnier Bigaradier, V. BIGARA-</i>		
— engainé. . . . .	15	74	<i>DIER.</i>		
<b>CIRCÉA.</b> . . . . .	4	415	<i>Citronnier Limetier, V. LIMETIER.</i>		
— commun. . . . .	4	416	<i>Citronnier Limonier, V. LIMONIER.</i>		
<b>CIRSE.</b> . . . . .	10	92	<i>Citronnier Oranger, V. ORANGER.</i>		
— à feuilles lancéolées. . .	10	95	<i>Citronnier Pompelmousse, V. POMPEL-</i>		
— laineux. . . . .	10	95	<i>MOUSE.</i>		
— oléracé. . . . .	10	94	<b>CITRULLUS.</b> . . . . .	6	212
<b>CISSAMPÉLOS.</b> . . . . .	8	25	— <i>Coloquinte.</i> . . . .	6	215
— à feuilles ovales. . . .	8	25	— <i>Pastèque.</i> . . . .	6	214
— Paréira. . . . .	8	24	<b>CLADANTHE.</b> . . . . .	10	190
<b>CISSUS.</b> . . . . .	5	210	— <i>prolifère.</i> . . . .	10	191
— à feuilles rondes. . . .	5	211	<b>CLANDESTINARIA.</b> . . .	6	427
— acide. . . . .	5	212	— <i>d'Inde.</i> . . . . .	6	429
— antarctique. . . . .	5	210	<b>CLARKIA.</b> . . . . .	4	394
— auriculé. . . . .	5	214	— <i>élégant.</i> . . . . .	4	595
— caustique. . . . .	5	215	<b>CLAVALIER.</b> . . . . .	2	565
— crénelé. . . . .	5	215	— à feuilles de Frêne. . .	2	564
— d'Orient. . . . .	5	214	— à feuilles de Sorbier. . .	2	567
— du Cap. . . . .	5	210	— à larges feuilles. . . .	2	566
— Faux-Sycios. . . . .	5	211	— des Antilles. . . . .	2	565
— hispide. . . . .	5	212	— du Sénégal. . . . .	2	565
— noueux. . . . .	5	211	— hivernal. . . . .	2	567
— quadrangulaire. . . .	5	212	— <i>tricarpe.</i> . . . . .	2	565
— quinquéfoliolé. . . .	5	214	<b>CLAVIA.</b> . . . . .	9	579
— salubre. . . . .	5	212	— à feuilles lancéolées. . .	9	580
— thyrsiflore. . . . .	5	213	— à longues feuilles. . . .	9	579
— tuberculeux. . . . .	5	215	<b>CLAYTONIA.</b> . . . . .	5	255
<b>CISTACÉES.</b> . . . . .	6	1	— à grandes fleurs. . . .	5	256
<b>CISTANTHE.</b> . . . . .	5	229	— à pétales pointus. . . .	5	255
— <i>ancipité.</i> . . . . .	5	250	— de Caroline. . . . .	5	256
— <i>discolore.</i> . . . . .	5	251	— de Sibérie. . . . .	5	255
<b>CISTE.</b> . . . . .	6	84	— <i>Faux-Alsiné.</i> . . . .	5	255
— à fleurs pourpres. . . .	6	91	— <i>perfolié.</i> . . . . .	5	254
— à petites fleurs. . . .	6	85	<b>CLÉMATIDÉES.</b> . . . .	7	191
— commun. . . . .	6	87	et	257	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CLÉMATIS.</b> . . . . .	7	273	<b>Clusia Criuva.</b> . . . . .	5	513
— à feuilles étroites. . .	7	281	— magnifique. . . . .	5	514
— aristé. . . . .	7	283	— Panapanari. . . . .	5	515
— commun. . . . .	7	276	<b>CLUYTIA.</b> . . . . .	2	498
— de Virginie. . . . .	7	278	— Alaterne . . . . .	2	499
— dressé. . . . .	7	282	— cotonneux. . . . .	2	499
— Flammule. . . . .	7	279	— Daphné. . . . .	2	499
<b>CLÉOME.</b> . . . . .	6	309	— élégant. . . . .	2	499
— arbuscule. . . . .	6	312	— vénéneux. . . . .	2	499
— élégant. . . . .	6	311	<b>CLYPÉA.</b> . . . . .	8	22
— gigantesque. . . . .	6	312	— de Burmann. . . . .	8	22
— piquant. . . . .	6	309	<b>CNICUS.</b> . . . . .	10	75
— pubescent. . . . .	6	311	— Chardon béni. . . . .	10	75
— rose. . . . .	6	311	<b>COBÉA.</b> . . . . .	9	123
<b>CLÉOMÉES.</b> . . . . .	6	296	— grim pant . . . . .	9	124
	et	303	<b>COBURGIA.</b> . . . . .	12	427
<b>CLÉRODENDRE.</b> . . . . .	9	228	— à fleurs carnées. . .	12	427
— odorant. . . . .	9	228	<b>COCCOLOBA.</b> . . . . .	10	541
<b>CLÉTHRA.</b> . . . . .	9	487	— à feuilles de Laurier. .	10	545
— à feuilles d'Aune. . .	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores. .	9	487	formes. . . . .	10	542
— à feuilles vertes. . .	9	487	— à fruits blancs. . .	10	545
— arborescent. . . . .	9	488	— à grappes. . . . .	10	542
<b>CLÉYÉRA.</b> . . . . .	4	62	— à larges feuilles. . .	10	542
— de Kämpfer. . . . .	4	65	— excorié. . . . .	10	545
— du Japon. . . . .	4	65	— pubescent. . . . .	10	542
<b>CLIDÉMA.</b> . . . . .	4	232	<b>COCCULIDE.</b> . . . . .	8	16
— à épis. . . . .	4	233	— à feuilles de Peu-		
— agreste. . . . .	4	234	plier. . . . .	8	17
— élégant. . . . .	4	233	<b>COCCULINÉES.</b> . . . .	8	1
— hispide. . . . .	4	233	<b>COCCULUS.</b> . . . . .	8	15
<b>CLIFFORTIA.</b> . . . . .	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx. . .	1	490	— à larges feuilles. . .	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe. . . . .	8	16
Houx. . . . .	1	490	— Fibraurée. . . . .	8	16
— cunéiforme. . . . .	1	490	— grisâtre. . . . .	8	14
— obcordiforme. . . . .	1	490	— Limacia. . . . .	8	16
— tridenté. . . . .	1	490	— palmé. . . . .	8	15
<b>CLINTONIA.</b> . . . . .	9	572	<b>COCHLÉARIA.</b> . . . . .	6	499
— élégant. . . . .	9	573	— officinal. . . . .	6	501
<b>CLINTONIÉES.</b> . . . .	9	572	<b>COCHLOSPERME.</b> . . . .	4	81
<b>CLITORIA.</b> . . . . .	1	242	— magnifique. . . . .	4	81
— de Plumier. . . . .	1	245	— tinctorial. . . . .	4	81
— de Ternate. . . . .	1	243	<b>COCOINÉES.</b> . . . . .	12	62
— de Virginie. . . . .	1	243		et	115
<b>CLITORIÉES.</b> . . . . .	1	135	<b>COCOTIER.</b> . . . . .	12	123
	et	250	— à amande amère. . .	12	128
<b>CLUSIA.</b> . . . . .	5	310	— butyracé. . . . .	12	128
— à feuilles lancéolées. .	5	313	— couronné. . . . .	12	127
— à feuilles veineuses. .	5	313	— cultivé. . . . .	12	124
— à fleurs blanches. . .	5	312	— oléracé. . . . .	12	128
— à fleurs roses. . . . .	5	311	<b>CODIÉON.</b> . . . . .	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétom de St-Hilaire.	4	511
COFFÉINÉES. . . . .	8	576	— du Mexique. . . . .	4	509
	et	455	— élancé. . . . .	4	514
COIGNASSIER. . . . .	2	154	— élégant. . . . .	4	510
— commun. . . . .	2	155	— farineux. . . . .	4	511
— de Chine. . . . .	2	157	— grandifloré. . . . .	4	515
— de l'Inde. . . . .	2	158	— nain. . . . .	4	515
— du Japon. . . . .	2	159	— visqueux. . . . .	4	514
— du Portugal. . . . .	2	156	<b>COMMÉLINA-</b>		
— Sumbosh. . . . .	2	157	<b>CÉES. . . . .</b>	15	121
COÏX. . . . .	15	175	COMMÉLINE. . . . .	15	122
— agreste. . . . .	15	176	— à feuilles étroites. . . . .	15	125
— aquatique. . . . .	15	176	— à feuilles d'Oeillet. . . . .	15	125
— Larme de Job. . . . .	15	176	— cèleste. . . . .	15	124
COLA, V. KOLA.			— d'Afrique. . . . .	15	125
COLBERTIA. . . . .	7	425	— de Virginie. . . . .	15	125
— à feuilles scabres. . . . .	7	426	— raide. . . . .	15	124
— pentagyne. . . . .	7	426	— tubéreuse. . . . .	15	124
<b>COLCHICACÉES.</b>	12	255	COMMERSONIA. . . . .	5	487
<b>COLCHICÉES.</b>	12	254	— à fruit hérissé. . . . .	5	488
COLCHIQUE. . . . .	12	255	— à grandes feuilles. . . . .	5	489
— d'automne. . . . .	12	256	— de Gaudichaud. . . . .	5	488
— de Bivona. . . . .	12	257	COMMIA. . . . .	2	527
— d'Orient. . . . .	12	258	— de Cochinchine. . . . .	2	527
— des sables. . . . .	12	258	<b>COMPOSÉES.</b>	10	1
— panaché. . . . .	12	257	COMPTONIA. . . . .	11	264
COLÉONÈME. . . . .	2	528	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à fleurs blanches. . . . .	2	528	CONDAMINÉA. . . . .	8	418
COLOCASE. . . . .	12	44	— corymbifère. . . . .	8	419
— à feuilles de Nym-			<b>CONIFÈRES.</b>	11	274
phéa. . . . .	12	45	CONIUM, V. CIGUE.		
— comestible. . . . .	12	45	<b>CONNARACÉES.</b>	2	227
— cultivée. . . . .	12	45	CONOCARPUS. . . . .	4	505
COLOCASIÉES. . . . .	12	59	— polymorphe. . . . .	4	504
<b>COLUMNIFÈRES.</b>	5	558	CONORIA. . . . .	5	525
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			— à feuilles de Châta-		
<b>COMBRÉTACÉES.</b>	4	294	gnier. . . . .	5	524
<b>COMBRÉTÉES.</b>	4	296	— à feuilles d'Orme. . . . .	5	524
	et	508	— Lobolobo. . . . .	5	525
COMBRÉTUM. . . . .	4	508	<b>CONOSPERMÉES.</b>	10	401
— à cymes. . . . .	4	512	CONSOUDE. . . . .	9	57
— à épis lâches. . . . .	4	510	— officinale. . . . .	9	57
— à feuilles de Ner-			<b>CONTOURNÉES.</b>	8	479
prun. . . . .	4	509	CONVALLARIA, V. MUGUET.		
— à feuilles dorées. . . . .	4	514	<b>CONVOLVULA-</b>		
— à feuilles ponctuées. . . . .	4	515	<b>CÉES. . . . .</b>	9	92
— à fleurs unilatérales. . . . .	4	510	<b>CONVOLVULÉES.</b>	9	94
— à petites fleurs. . . . .	4	515	CONVOLVULUS. . . . .	9	96
— Bugi. . . . .	4	512			
— d'Aublet. . . . .	4	511			

	Vol.	Pag.
<b>Convolvulus agreste.</b> . . . .	9	99
— des haies. . . . .	9	97
— Patate. . . . .	9	100
— pourpre. . . . .	9	100
— Scammonée. . . . .	9	98
— tricolore. . . . .	9	99
<b>COOKIA.</b> . . . .	2	253
— ponctué. . . . .	2	253
<b>COPAYER.</b> . . . .	1	116
— officinal. . . . .	1	116
<b>COPERNICIA.</b> . . . .	12	105
— à cire. . . . .	12	105
<b>COPTIS.</b> . . . .	7	324
— trifoliolée. . . . .	7	325
<b>CORCHORUS, V. CORÈTE.</b>		
<b>CORDIA.</b> . . . .	9	44
— à larges feuilles. . . .	9	45
— myxa. . . . .	9	45
<b>CORDIÈES.</b> . . . .	9	52
	et	44
<b>CORDIÉRINÈES.</b> . . . .	8	374
<b>CORÉOPSIDE.</b> . . . .	10	153
— à feuilles de Conso-		
lida. . . . .	10	154
— à feuilles menues. . .	10	154
— trifoliolée . . . . .	10	154
<b>CORÉOSMA.</b> . . . .	6	154
— à fleurs pourpres. . .	6	155
— multiflore. . . . .	6	157
<b>CORÈTE.</b> . . . .	4	7
— capsulaire. . . . .	4	9
— comestible. . . . .	4	8
— trilobulaire. . . . .	4	8
<b>CORIANDRE.</b> . . . .	8	141
— cultivée. . . . .	8	141
<b>CORIARIA.</b> . . . .	3	80
— à feuilles de Myrte. .	3	80
— sarmenteux. . . . .	3	81
<b>CORIARIÈES.</b> . . . .	3	79
<b>CORIDE.</b> . . . .	9	368
— de Montpellier. . . .	9	369
<b>CORMIER.</b> . . . .	2	96
— cultivé. . . . .	2	97
<b>CORNACÈES.</b> . . . .	8	86
<b>CORNOUILLER.</b> . . . .	8	90
— à feuilles alternes. . .	8	92
— à feuilles rondes. . .	8	95
— blanc. . . . .	8	95
— cultivé. . . . .	8	101
— de Sibérie. . . . .	8	94
— de Suède. . . . .	8	105

	Vol.	Pag.
<b>Cornouiller du Canada.</b> . .	8	105
— élançé. . . . .	8	96
— paniculé. . . . .	8	98
— sanguin. . . . .	8	97
— soyeux. . . . .	8	99
<b>CORONILLE.</b> . . . .	1	280
— Baguenaudier. . . .	1	280
— bigarrée. . . . .	1	281
— de Géorgie. . . . .	1	282
— glauque. . . . .	1	281
— jonciforme. . . . .	9	281
<b>CORONILLÈES.</b> . . . .	1	153
	et	279
<b>CORONOPUS.</b> . . . .	6	577
— commun. . . . .	6	579
<b>CORKÉA.</b> . . . .	2	335
— à fleurs blanches. . .	2	335
— à fleurs vertes. . . .	2	336
— bicolore. . . . .	2	336
— élégant. . . . .	2	336
— roux. . . . .	2	336
<b>CORTUSE.</b> . . . .	9	349
— de Matthiôle. . . . .	9	350
<b>CORYDALINÈES.</b> . . . .	7	60
	et	71
<b>CORYLÈES.</b> . . . .	11	143
	et	203
<b>CORYLOPSIS.</b> . . . .	8	81
— à épis. . . . .	8	82
<b>CORYLUS, V. COUDRIER.</b>		
<b>CORYNANDRA.</b> . . . .	6	303
— élégant. . . . .	6	305
<b>CORYNOSTYLE.</b> . . . .	5	497
— Hybanthe. . . . .	5	498
<b>CORYPHA.</b> . . . .	12	101
— à parasols. . . . .	12	101
— Gébang. . . . .	12	105
— gigantesque. . . . .	12	102
— sylvestre. . . . .	12	105
— Taliera. . . . .	12	102
<b>CORYPHINÈES.</b> . . . .	12	62
	et	100
<b>COSMOS.</b> . . . .	10	155
— élégant. . . . .	10	153
<b>COSTUS.</b> . . . .	12	169
— élégant. . . . .	12	169
<b>COTONÉASTER.</b> . . . .	2	75
— à feuilles acuminées. .	2	75
— à feuilles d'Airelle. .	2	75
— à fleurs lâches. . . .	2	76
— à petites feuilles. . .	2	74
— Buisson-ardent. . . .	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotonéaster commun. . . . .	2	75	COUROUPITA. . . . .	4	196
— cotonneux. . . . .	2	76	— de Guiane. . . . .	4	197
— de Lindley. . . . .	2	77	COUTARÉA. . . . .	8	582
— des neiges. . . . .	2	78	— élégant. . . . .	8	583
— Desfontaines. . . . .	2	77	COXIA. . . . .	9	562
COTONNIER. . . . .	5	588	— pourpre. . . . .	9	562
— à feuilles de Vigne. . . . .	5	595	CRAMBÉ. . . . .	6	562
— à petites fleurs. . . . .	5	592	— maritime. . . . .	6	528
— arborescent. . . . .	5	595	CRASSULA. . . . .	5	74
— d'Inde. . . . .	5	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade. . . . .	5	595	formes. . . . .	5	77
— du Pérou. . . . .	5	595	— à feuilles lingui-		
— herbacé. . . . .	5	592	formes. . . . .	5	77
— hérissé. . . . .	5	594	— à feuilles pointues. . . . .	5	75
— tricuspidé. . . . .	5	594	— à feuilles spatulées. . . . .	5	77
COTYLET. . . . .	5	86	— à petits corymbes. . . . .	5	78
— à fleurs courbées. . . . .	5	87	— à thyrses. . . . .	5	78
— éclatant. . . . .	5	86	— arborescent. . . . .	5	74
— fasciculaire. . . . .	5	87	— cilié. . . . .	5	78
— hémisphérique. . . . .	5	87	— colonnaire. . . . .	5	76
— orbiculaire. . . . .	5	86	— deltoïde. . . . .	5	77
— papillaire. . . . .	5	87	— Faux-Lycopode. . . . .	5	76
— tuberculeux. . . . .	5	87	— Fausse-Bruyère. . . . .	5	76
COUDRIER. . . . .	11	205	— fruticuleux. . . . .	5	75
— Columna. . . . .	11	207	— lacté. . . . .	5	74
— commun. . . . .	11	209	— marginé. . . . .	5	76
— féroce. . . . .	11	214	— orbiculaire. . . . .	5	78
— rostré. . . . .	11	214	— perfolié. . . . .	5	76
— tubulé. . . . .	11	215	— Pourpier. . . . .	5	74
COULTÉRIA. . . . .	1	99	— pulvérulent. . . . .	5	76
— hérissé. . . . .	1	100	— rameux. . . . .	5	75
— tinctorial. . . . .	1	100	— ramuliflore. . . . .	5	78
COUMA. . . . .	8	505	— scabre. . . . .	5	75
— de Guiane. . . . .	8	506	— tétragone. . . . .	5	75
COURATARI. . . . .	4	198	— transparent. . . . .	5	77
— de Guiane. . . . .	4	199	CRASSULACÉES. . . . .	5	71
— glabre. . . . .	4	198	CRATÆVA. . . . .	6	501
— roussâtre. . . . .	4	199	— odorant. . . . .	6	502
COURBARIL. . . . .	1	122	— Tapier. . . . .	6	501
— commun. . . . .	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri. . . . .	1	125	CRÉMANIUM. . . . .	4	266
COURGE. . . . .	6	197	— grenu. . . . .	4	267
— Barbarine. . . . .	6	199	— Thé. . . . .	4	267
— Cougourdetle. . . . .	1	199	— tinctorial. . . . .	4	267
— Coloquinelle. . . . .	1	199	CRESCENTIA. . . . .	9	552
— Citrouille. . . . .	1	199	— Calebassier. . . . .	9	555
— Giraumon. . . . .	1	199	CRINOLE. . . . .	12	425
— melonnée. . . . .	1	198	— à longues bractées. . . . .	12	425
— Orangin. . . . .	1	199	— d'Amérique. . . . .	12	424
— Pastisson. . . . .	1	200	— d'Asie. . . . .	12	425
— Pépon. . . . .	1	198	— gracieuse. . . . .	12	425
— Pépon-turban. . . . .	1	199	— pédonculée. . . . .	12	425
— Potiron. . . . .	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Crinole pourpre</i> . . . . .	12	424	<i>Cryptandra amer.</i> . . . .	2	466
— <i>rougeâtre</i> . . . . .	12	424	— <i>épineux</i> . . . . .	2	466
<i>CRITHMUM</i> . . . . .	8	215	<i>CRYPTOCARYÈES</i> . . . . .	10	470
— <i>maritime</i> . . . . .	8	215	<i>CRYPTOCARYNÈES</i> . . . . .	12	36
<i>CROCANTHÈME</i> . . . . .	6	95	<i>CRYPTOMÈRIA</i> . . . . .	11	335
— <i>de Caroline</i> . . . . .	6	97	— <i>du Japon</i> . . . . .	11	354
— <i>du Brésil</i> . . . . .	6	96	<i>CUBÉBIER</i> . . . . .	11	41
<i>CROCINÈES</i> . . . . .	13	4	— <i>officinal</i> . . . . .	11	42
<i>CROCUS</i> . . . . .	13	100	<i>CUCUBALE</i> . . . . .	5	173
— <i>à fleurs blanches</i> . . . . .	13	103	— <i>à feuilles d'Orpin</i> . . . . .	5	173
— <i>biflore</i> . . . . .	13	103	— <i>Béhen</i> . . . . .	5	176
— <i>d'Impérati</i> . . . . .	13	104	— <i>étoilé</i> . . . . .	5	174
— <i>de Suze</i> . . . . .	13	101	— <i>simbrié</i> . . . . .	5	174
— <i>de Thomas</i> . . . . .	13	106	— <i>lacinié</i> . . . . .	5	175
— <i>doré</i> . . . . .	13	102	— <i>maritime</i> . . . . .	5	176
— <i>intermédiaire</i> . . . . .	13	107	— <i>nain</i> . . . . .	5	177
— <i>jaune</i> . . . . .	13	102	<i>CUCUMIS</i> . . . . .	6	203
— <i>jaune de soufre</i> . . . . .	13	102	— <i>à fruit sétifère</i> . . . . .	6	211
— <i>minime</i> . . . . .	13	104	— <i>Abdélouï</i> . . . . .	6	209
— <i>nain</i> . . . . .	13	103	— <i>Concombre</i> . . . . .	6	209
— <i>odorant</i> . . . . .	13	103	— <i>délicieux</i> . . . . .	6	209
— <i>officinal</i> . . . . .	13	106	— <i>de Perse</i> . . . . .	6	209
— <i>panaché</i> . . . . .	13	103	— <i>des prophètes</i> . . . . .	6	212
— <i>printanier</i> . . . . .	13	103	— <i>flexueux</i> . . . . .	6	211
— <i>réticulé</i> . . . . .	13	104	— <i>Melon</i> . . . . .	6	205
— <i>tardif</i> . . . . .	13	106	<i>CUCURBITA, V. COURGE.</i>		
<i>CROTALAIRE</i> . . . . .	1	195	<i>CUCURBITACÉES</i> . . . . .	6	183
— <i>arborescente</i> . . . . .	1	194	<i>CUCURBITÈES</i> . . . . .	6	187
— <i>argentée</i> . . . . .	1	194		et	192
— <i>élégante</i> . . . . .	1	194	<i>CUMIN</i> . . . . .	8	149
— <i>jonciforme</i> . . . . .	1	195	— <i>officinal</i> . . . . .	8	149
— <i>panachée</i> . . . . .	1	195	<i>CUMINÈES</i> . . . . .	8	135
— <i>pourpre</i> . . . . .	1	195		et	149
— <i>rougeâtre</i> . . . . .	1	194	<i>CUMINGIA</i> . . . . .	12	387
— <i>toujours fleurie</i> . . . . .	1	195	— <i>campanulé</i> . . . . .	12	388
<i>CROTON</i> . . . . .	2	501	— <i>trimaculé</i> . . . . .	12	388
— <i>à feuilles d'Origan</i> . . . . .	2	502	<i>CUNNINGHAMIA</i> . . . . .	11	360
— <i>balsamifère</i> . . . . .	2	502	— <i>de Chine</i> . . . . .	11	360
— <i>Cascarille</i> . . . . .	2	502	<i>CUNONIA</i> . . . . .	5	10
— <i>cathartique</i> . . . . .	2	503	— <i>du Cap</i> . . . . .	5	10
— <i>des champs</i> . . . . .	2	504	<i>CUNONIACÉES</i> . . . . .	5	5
— <i>Encens</i> . . . . .	2	504	<i>CUNONIÈES</i> . . . . .	5	4
— <i>Pied de perdrix</i> . . . . .	2	503		et	6
— <i>Porte-laqué</i> . . . . .	2	503	<i>CUPANIA</i> . . . . .	5	57
— <i>sanguinolent</i> . . . . .	2	504	— <i>Akée</i> . . . . .	5	60
<i>CROWÉA</i> . . . . .	2	557	— <i>blanchâtre</i> . . . . .	5	59
— <i>à feuilles de Saule</i> . . . . .	2	557	— <i>Bois de fer</i> . . . . .	5	59
<i>CROZOPHORA</i> . . . . .	2	500	— <i>cotonneux</i> . . . . .	5	58
— <i>Tournesol</i> . . . . .	2	500	— <i>d'Amérique</i> . . . . .	5	58
<i>CRUCIFÈRES</i> . . . . .	6	316	— <i>élevé</i> . . . . .	5	59
<i>CRYPTANDRA</i> . . . . .	2	465			
— <i>à feuilles de Bruyère</i> . . . . .	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CUPHÉA.</b> . . . . .	4	422	<b>CYCADÉES.</b> . . . .	11	440
— à feuilles d'Acinos. . . . .	4	425	<b>CYCAS.</b> . . . . .	11	442
— à feuilles de Diosma. . . . .	4	427	— à fruit globuleux. . . . .	11	445
— densiflore. . . . .	4	426	— circinnal. . . . .	11	444
— Fausse-Airelle. . . . .	4	424	— de Rumphius. . . . .	11	445
— Fausse-Bruyère. . . . .	4	427	<b>CYCLAME.</b> . . . . .	9	545
— Faux-Hyssope. . . . .	4	426	— à feuilles de Lierre. . . . .	9	545
— Faux-Lysimachia. . . . .	4	426	— à feuilles rénifor-		
— Faux-Thym. . . . .	4	425	mes. . . . .	9	544
— Llavéa. . . . .	4	424	— commun. . . . .	9	544
— Melville. . . . .	4	425	— sinuolé. . . . .	9	545
— polymorphe. . . . .	4	424	— vernal. . . . .	9	545
— très-visqueux. . . . .	4	425	<b>CYCLANTHÈES.</b> . . .	12	25
<b>CUPRESSINÉES.</b> . . . .	11	505	<b>CYCLANTHÉRA.</b> . . . .	6	222
<b>CUPRESSUS, V. CYPRES.</b>			— à feuilles pédalées. . . . .	6	225
<b>CUPULIFÈRES.</b> . . . .	11	158	<b>CYCLOBOTHRA.</b> . . . .	12	264
<b>CUPULIFÈRES-BÉ-</b>			— blanc. . . . .	12	265
<b>TULOIDÉES.</b> . . . .	11	142	— charmant. . . . .	12	265
et 204			— jaune. . . . .	12	265
<b>CUPULIFÈRES-</b>			— pourpre. . . . .	12	266
<b>TYPES.</b> . . . .	11	141	<b>CYDONIA, V. COIGNASSIER.</b>		
et 145			<b>CYMBOSTÉMON.</b> . . . .	7	444
<b>CURATELLA.</b> . . . .	7	417	— à petites fleurs. . . . .	7	446
— Cambaïba. . . . .	7	418	<b>CYNANCHINÉES.</b> . . . .	8	559
— de Guiane. . . . .	7	418	et 544		
<b>CURCUMA.</b> . . . .	12	156	<b>CYNANQUE.</b> . . . .	8	544
— à feuilles étroites. . . . .	12	159	— de Montpellier. . . . .	8	545
— à racine blanche. . . . .	12	159	<b>CYNARE.</b> . . . .	10	90
— aromatique. . . . .	12	158	— Artichaut. . . . .	10	91
— long. . . . .	12	159	— Cardon. . . . .	10	91
— rougeâtre. . . . .	12	158	<b>CYNOCARDAMUM.</b> . . . .	6	552
— Zédoaire. . . . .	12	157	— de Virginie. . . . .	6	554
<b>CURTOGYNE.</b> . . . .	5	81	<i>Cynocrambées.</i> . . . .	11	25
— déjeté. . . . .	5	81	<b>CYNODON.</b> . . . .	15	198
— ondulé. . . . .	5	81	— Dactyle. . . . .	15	198
<b>CUSCUTE.</b> . . . .	9	89	<b>CYNOGLOSSE.</b> . . . .	9	55
— commune. . . . .	9	90	— officinale. . . . .	9	55
— Épithym. . . . .	9	90	<b>CYNOËTRE.</b> . . . .	1	117
<b>CUSCUTÉES.</b> . . . .	9	89	— cauliflore. . . . .	1	117
<b>CUSPARIÉES.</b> . . . .	2	525	<b>CYNOMORIÉES.</b> . . .	10	548
et 547			<b>CYPELLA.</b> . . . .	15	7
<b>CUSSONIA.</b> . . . .	8	117	— de Herbert. . . . .	15	7
— à épis. . . . .	8	118	<b>CYPÉRACÉES.</b> . . .	15	142
— à grappes. . . . .	8	118	<b>CYPÉRUS, V. SOUCHET.</b>		
<b>CYANELLE.</b> . . . .	12	589	<b>CYPÉREES.</b> . . . .	15	144
— du Cap. . . . .	12	589	<b>CYPRES.</b> . . . .	11	525
— jaune. . . . .	12	590	— commun. . . . .	11	525
— odorante. . . . .	12	589	— étalé. . . . .	11	526
— orchidiforme. . . . .	12	590	— glauque. . . . .	11	528
<b>CYANOPSIDE.</b> . . . .	10	77	— pendant. . . . .	11	529
— radiée. . . . .	10	78	— pyramidal. . . . .	11	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyprés toruleux</i> . . . . .	11	329	<b>DABÉCIA</b> . . . . .	9	472
<b>CYPRIANTHE</b> . . . . .	7	220	— à feuilles de Polium . . . . .	9	473
— Fausse Anémone . . . . .	7	221	<b>DACRYDIUM</b> . . . . .	11	438
<b>CYPRIPÈDE</b> . . . . .	12	192	— à feuilles de Cyprés . . . . .	11	439
— à grande fleur . . . . .	12	194	— à feuilles d'If . . . . .	11	439
— à petite fleur . . . . .	12	193	<b>DACTYLE</b> . . . . .	13	212
— charmant . . . . .	12	196	— pelotonné . . . . .	13	212
— élégant . . . . .	12	195	<b>DACTYLÈNE</b> . . . . .	6	314
— magnifique . . . . .	12	195	— à petites fleurs . . . . .	6	313
— pubescent . . . . .	12	194	<b>DACTYLICAPNOS</b> . . . . .	7	63
— Sabot de la Vierge . . . . .	12	193	— à feuilles de Thalic-		
— ventru . . . . .	12	194	trum . . . . .	7	66
<b>CYPRIPÉDIÈES</b> . . . . .	12	182	<b>DAHLIA</b> . . . . .	10	127
<b>CYRILLA</b> . . . . .	5	33	— variable . . . . .	10	127
— à grappes . . . . .	5	33	<b>DAÏS</b> . . . . .	10	443
<i>Cyrtandracées</i> . . . . .	9	233	— à feuilles de Fustet . . . . .	10	446
<b>CYRTANDRÈES</b> . . . . .	9	237	<b>DALBERGIA</b> . . . . .	1	339
<b>CYRTANTHE</b> . . . . .	12	426	— à larges feuilles . . . . .	1	339
— à feuilles étroites . . . . .	12	426	— à panicules . . . . .	1	360
— à feuilles obliques . . . . .	12	426	— du Sénégal . . . . .	1	360
— à fleur ventrue . . . . .	12	426	— lancéolaire . . . . .	1	360
— rubané . . . . .	12	427	<b>DALBERGIÈES</b> . . . . .	1	137
<b>CYRTOCARPE</b> . . . . .	2	201		et	339
— élané . . . . .	2	201	<b>DALÉA</b> . . . . .	1	246
<b>CYRTOSTEMME</b> . . . . .	10	521	— à fleurs changeantes . . . . .	1	247
— des jardins . . . . .	10	522	— à fleurs dorées . . . . .	1	246
<b>CYRTOTROPE</b> . . . . .	1	333	— aromatique . . . . .	1	247
— incarnat . . . . .	1	333	— Queue de renard . . . . .	1	247
<b>CYSTICAPNOS</b> . . . . .	7	82	<b>DAMMARA</b> . . . . .	11	366
— d'Afrique . . . . .	7	84	— à feuilles de Lo-		
<b>CYTINÈES</b> . . . . .	10	531	ranthe . . . . .	11	366
<b>CYTINUS, V. HYPOCYSTE</b> . . . . .			— austral . . . . .	11	368
<b>CYTISE</b> . . . . .	1	203	<b>DANAË</b> . . . . .	12	224
— à capitules . . . . .	1	212	— à grappes . . . . .	12	224
— à feuilles de Chêne . . . . .	1	207	<b>DAPHNÉ</b> . . . . .	10	438
— à feuilles étroites . . . . .	1	208	— Bois-gentil . . . . .	10	439
— à feuilles sessiles . . . . .	1	209	— Cnéorum . . . . .	10	443
— à fleurs blanchâtres . . . . .	1	211	— de l'Altai . . . . .	10	440
— à fleurs roses . . . . .	1	207	— des Alpes . . . . .	10	440
— à grappes . . . . .	1	207	— Gnidium . . . . .	10	442
— allongé . . . . .	1	210	— Lauréole . . . . .	10	444
— Aubours . . . . .	1	206	— odorant . . . . .	10	441
— biflore . . . . .	1	210	— pontique . . . . .	10	443
— d'Autriche . . . . .	1	211	— satiné . . . . .	10	441
— des Alpes . . . . .	1	207	<b>DAPHNIDIÈES</b> . . . . .	10	473
— falciforme . . . . .	1	211	<b>DATISCÈES</b> . . . . .	13	291
— hérissé . . . . .	1	210	<b>DATTIER</b> . . . . .	12	109
— noirissant . . . . .	1	208	— à sucre . . . . .	12	112
— pourpre . . . . .	1	209	— à farine . . . . .	12	112
— prolifère . . . . .	1	210	— cultivé . . . . .	12	109
<b>CZACKIA</b> . . . . .	12	380	<b>DATURA</b> . . . . .	9	66
— Lis de Saint-Bruno . . . . .	12	380	— fastueux . . . . .	9	63

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Datura Stramoine</i> . . . . .	9	67	<i>Dentelaire commune</i> . . . . .	10	355
<i>DAUBÉNYA</i> . . . . .	12	502	<i>DESMODE</i> . . . . .	1	284
— jaune . . . . .	12	502	— du Canada . . . . .	1	285
— rouge . . . . .	12	502	— oscillant . . . . .	1	284
<i>DAUCUS</i> . . . . .	8	150	— pleureur . . . . .	1	285
— Carotte . . . . .	8	151	<i>DESMOSTÉMONÉES</i> . . . . .	5	559
<i>DAUPHINASTRE</i> . . . . .	7	536	et . . . . .		545
— à fleurs jaunes . . . . .	7	545	<i>DESVAUXIÈES</i> . . . . .	15	140
— à fleurs pourpres . . . . .	7	544	<i>DÉTARE</i> . . . . .	1	151
— à grandes fleurs . . . . .	7	538	— à petit fruit . . . . .	1	152
— à pétales fendus . . . . .	7	545	— du Sénégal . . . . .	1	152
— élancé . . . . .	7	540	<i>DEUTZIA</i> . . . . .	5	18
— hybride . . . . .	7	542	— scabre . . . . .	5	18
<i>DAUPHINELLE</i> . . . . .	7	555	<i>DIALE</i> . . . . .	1	150
— commune . . . . .	7	556	— luisant . . . . .	1	151
— des jardins . . . . .	7	557	<i>DIANELLE</i> . . . . .	12	215
<i>DAVIÉSIA</i> . . . . .	1	182	— à longues feuilles . . . . .	12	216
— à feuilles cordifor- mes . . . . .	1	182	— bleue . . . . .	12	215
— à larges feuilles . . . . .	1	182	<i>DIANTHUS</i> , V. <i>OEILLET</i> . . . . .		
— ailé . . . . .	1	185	<i>DIASIA</i> . . . . .	15	89
— Ajonc . . . . .	1	182	— à feuilles de Grami- née . . . . .	15	89
<i>DAVILLA</i> . . . . .	7	415	— à feuilles d'Iris . . . . .	15	90
— elliptique . . . . .	7	416	<i>DICHONDRÉES</i> . . . . .	9	94
— flexueux . . . . .	7	416	<i>DICLIDOSPERMÉES</i> . . . . .	8	135
— rugueux . . . . .	7	416	et . . . . .		159
<i>DAVYA</i> . . . . .	4	212	<i>DICLIPTÉRÉES</i> . . . . .	9	146
— paniculé . . . . .	4	215	<i>DICOTYLÉDONES</i> . . . . .	1	43
<i>DÉCUMARIA</i> . . . . .	5	19	<i>DICTAME</i> . . . . .	2	525
— à tiges dressées . . . . .	5	20	— à fleurs blanches . . . . .	2	525
— sarmenteux . . . . .	5	20	— à fleurs rouges . . . . .	2	524
<i>DÉIDAMIA</i> . . . . .	6	285	— à folioles étroites . . . . .	2	525
— de Noronha . . . . .	6	285	<i>DICYPELLIÈES</i> . . . . .	10	472
<i>DÉILOSMA</i> . . . . .	6	597	<i>DIEFFENBACHIA</i> . . . . .	12	49
— à fleurs tristes . . . . .	6	598	— vénéneux . . . . .	12	49
<i>DÉLIMÉES</i> . . . . .	7	412	<i>DIÉLYTRINÉES</i> . . . . .	7	60
et . . . . .		414	et . . . . .		65
<i>DÉLIMINÉES</i> . . . . .	7	412	<i>DIÉRVILLA</i> . . . . .	8	559
<i>DÉLISSÉES</i> . . . . .	9	572	— à fleurs jaunes . . . . .	8	559
<i>DELPHINASTRUM</i> , V. <i>DAUPHINASTRE</i> . . . . .			<i>DIGITALE</i> . . . . .	9	507
<i>DELPHINIUM</i> , V. <i>DAUPHINELLE</i> . . . . .			— à grandes fleurs . . . . .	9	509
<i>DENDROBIÈES</i> . . . . .	12	175	— pourpre . . . . .	9	507
<i>DENDROMÉCONE</i> . . . . .	7	44	<i>DIGITALÉES</i> . . . . .	9	268
— raide . . . . .	7	45	et . . . . .		296
<i>DENTARIA</i> . . . . .	6	445	<i>DIGLOSSE</i> . . . . .	10	119
— bulbillifère . . . . .	6	449	— à feuilles luisantes . . . . .	10	119
— digité . . . . .	6	447	<i>DILATRAIS</i> . . . . .	15	112
— ennéaphylle . . . . .	6	446	— à corymbe . . . . .	15	112
— glanduleux . . . . .	6	445	— visqueux . . . . .	15	115
— penné . . . . .	6	448	<i>DILLÉNIA</i> . . . . .	7	422
<i>DENTELAIRE</i> . . . . .	10	554	— à fleurs jaunes . . . . .	7	424
— à feuilles étroites . . . . .	10	557			

	Vol.	Pag.
<i>Dillénia</i> élané. . . . .	7	425
— élégant. . . . .	7	425
— magnifique. . . . .	7	425
<b>DILLÉNIACÉES.</b> . . . .	7	410
<b>DILLÉNINÉES.</b> . . . .	7	414
	et	422
<b>DILLWYNIA.</b> . . . .	1	176
— à feuilles de Glycine	1	177
— à petites feuilles. . .	1	177
— Bruyère. . . . .	1	177
— fleuri. . . . .	1	177
— glabre. . . . .	1	177
<b>DIMORPHOTHÈQUE.</b> . . .	10	112
— à feuilles de Grami-		
née. . . . .	10	114
— à gros pédoncules. . .	10	115
— cunéiforme. . . . .	10	114
— de Ventenat. . . . .	10	115
— pluviale. . . . .	10	115
— Tragus. . . . .	10	114
<b>DIONÉA.</b> . . . .	5	492
— Attrape-Mouche. . .	5	492
<b>DIOSCORÉA, V. IGNAME.</b>		
<b>DIOSCORÉES.</b> . . . .	12	199
<b>DIOSCORIDÉES.</b> . . . .	12	200
<b>DIOSMA.</b> . . . .	2	529
— à longues feuilles. . .	2	550
— cupressiforme. . . . .	2	550
— hérissé. . . . .	2	550
— rouge. . . . .	2	550
— succulent. . . . .	2	529
<b>DIOSMÉES.</b> . . . .	2	518
<b>DIOSMÉES-AFRI-</b>		
<b>CAINES.</b> . . . .	2	521
	et	526
<b>DIOSMÉES-AMÉRI-</b>		
<b>CAINES.</b> . . . .	2	522
	et	542
<b>DIOSMÉES-AUSTRA-</b>		
<b>LASIENNES.</b> . . . .	2	522
	et	554
<b>DIOSMÉES-EURO-</b>		
<b>PÉENNES.</b> . . . .	2	521
	et	525
<b>DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.</b>		
<b>DIPLOCHITA.</b> . . . .	4	258
— Fothergilla. . . . .	4	258
— mucroné. . . . .	4	259
<b>DIPLOPHRACTE.</b> . . . .	4	56
— auriculé. . . . .	4	56

	Vol.	Pag.
<b>DIPPLUSODON.</b> . . . .	4	450
— à petites feuilles. . .	4	451
— divariqué. . . . .	4	454
— effilé. . . . .	4	451
— Fausse-Salicaire. . .	4	455
— imbriqué. . . . .	4	454
— lancéolé. . . . .	4	451
— marginé. . . . .	4	454
— oblong. . . . .	4	452
— ovale. . . . .	4	452
— ponctué. . . . .	4	450
— scabre. . . . .	4	452
— strigueux. . . . .	4	455
— très-rameux. . . . .	4	455
— velouté. . . . .	4	451
— velu. . . . .	4	455
<b>DIPSACÉES.</b> . . . .	10	511
<b>DIPSACUS, V. CARDIAIRE.</b>		
<b>DIPTÉROCARPE.</b> . . . .	15	505
— à calice turbiné. . .	15	505
— à fruit anguleux. . .	15	504
— ailé. . . . .	15	505
— de Spanoghe. . . . .	15	506
— grêle. . . . .	15	507
— grisâtre. . . . .	15	505
— lisse. . . . .	15	504
— littoral. . . . .	15	506
— rétus. . . . .	15	506
— trinervé. . . . .	15	505
<b>DIPTÉROCAR-</b>		
<b>PÉES.</b> . . . .	15	501
<b>DIRCA.</b> . . . .	10	456
— des marais. . . . .	10	457
<b>DISASPIDOSPER-</b>		
<b>MÉES.</b> . . . .	8	157
	et	175
<b>DISÉMMA.</b> . . . .	6	276
— à feuilles d'Adianthe.	6	277
— de Herbert. . . . .	6	276
— écarlate. . . . .	6	277
— orange. . . . .	6	276
<b>DISOXYLE.</b> . . . .	5	186
— à feuilles acérées. .	5	187
— à fleurs lâches. . .	5	188
— à gros fruit. . . . .	5	188
— à longues feuilles. .	5	187
— alliacé. . . . .	5	187
— voisin. . . . .	5	187
<b>DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.</b>		
<b>DODONÉA.</b> . . . .	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dodonéa à feuilles cunéiformes. . . . .	5	70	Dorsténia Contrayerva. . .	11	62
— à feuilles de Doradille. . . . .	5	70	DOUMIER. . . . .	12	98
— à feuilles de Saule. . . . .	5	69	— de la Thèbaïde. . . . .	12	98
— à feuilles filiformes. . . . .	5	70	DRACÆNA, V. DRAGONIER.		
— à feuilles oblongues. . . . .	5	69	<i>Dracocéphale de Virginie.</i>	9	205
— à feuilles très-étroites. . . . .	5	70	<i>Dracocéphale Moldavique.</i>	9	205
— de Burmann. . . . .	5	69	DRACONCULÉES. . . . .	12	57
— de Jamaïque. . . . .	5	68	DRACOPIDE. . . . .	10	158
— discoloré. . . . .	5	70	— amplexicaule. . . . .	10	159
— triquètre. . . . .	5	69	DRAGONIER. . . . .	12	216
— visqueux. . . . .	5	68	— à feuilles étroites. . . . .	12	218
DODONÉACÉES. . . . .	5	41	— à feuilles marginées. . . . .	12	217
	et	66	— à feuilles réfléchies. . . . .	12	217
DOELLINGÉRIE. . . . .	10	260	— ferrugineux. . . . .	12	217
— à ombelle. . . . .	10	261	— gigantesque. . . . .	12	216
DOLIC. . . . .	1	329	— maculé. . . . .	12	218
— à graines rondes. . . . .	1	331	— odorant. . . . .	12	218
— à longue gousse. . . . .	1	331	— Parasol. . . . .	12	218
— Catiang. . . . .	1	330	— pourpre. . . . .	12	217
— de Chine. . . . .	1	330	DRÉPANIE. . . . .	10	50
— filiforme. . . . .	1	330	— barbue. . . . .	10	51
— ligneux. . . . .	1	329	DRIMIA. . . . .	12	315
— Mougette. . . . .	1	331	— à feuilles lancéolées. . . . .	12	316
— onguiculé. . . . .	1	331	— de Gawler. . . . .	12	316
— tubéreux. . . . .	1	329	— ondulé. . . . .	12	316
DOLOICARPINÉES. . . . .	7	415	DRIMYS. . . . .	7	456
DOMBÉYA. . . . .	5	447	— de Winter. . . . .	7	458
— à feuilles de Tilleul. . . . .	5	449	— polymorphe. . . . .	7	457
— à feuilles ovales. . . . .	5	450	DROSANTHE. . . . .	5	576
— à ombelles. . . . .	5	450	— à feuilles d'Hyssope. . . . .	5	580
— acutangulaire. . . . .	5	448	— à feuilles de Lédum. . . . .	5	578
— anguleux. . . . .	5	448	— à sépales fimbriés. . . . .	5	578
— cotonneux. . . . .	5	449	— Faux-Hélianthème. . . . .	5	579
— ferrugineux. . . . .	5	450	— hispidule. . . . .	5	577
— palmé. . . . .	5	448	— scabre. . . . .	5	581
— ponctué. . . . .	5	449	DROSANTHINÉES. . . . .	5	542
DOMBÉYACÉES. . . . .	5	445		et	574
DOMBÉYACÉES. . . . .	5	444	DROSÉRA. . . . .	5	489
	et	445	— à feuilles biparties. . . . .	5	491
DOMPTE-YENIN. . . . .	8	545	— à feuilles rondes. . . . .	5	489
— commun. . . . .	8	545	— à longues feuilles. . . . .	5	490
DONAX. . . . .	15	195	— intermédiaire. . . . .	5	490
— commun. . . . .	15	195	— vulgaire. . . . .	5	491
DORINE. . . . .	5	61	DROSÉRACÉES. . . . .	5	486
— à feuilles alternes. . . . .	5	61	DRUMMONDIA. . . . .	5	64
— à feuilles opposées. . . . .	5	62	— Faux-Mitella. . . . .	5	64
DORONIC. . . . .	10	270	<i>Drupacées.</i> . . . .	1	577
— d'Orient. . . . .	10	271	DRYADE. . . . .	1	477
— Pardalianche. . . . .	10	270	— à huit pétales. . . . .	1	477
DORSTÉNIA. . . . .	11	61	— de Drummond. . . . .	1	478
			DRYADÉES. . . . .	1	451

	Vol.	Pag.
<b>DRYANDRA.</b> . . . . .	10	451
— à feuilles blanches. . . . .	10	455
— à feuilles cunéifor- mes: . . . . .	10	452
— à feuilles longues. . . . .	10	455
— à feuilles obtuses. . . . .	10	452
— à feuilles piquantes. . . . .	10	452
— élégant. . . . .	10	452
— multiflore. . . . .	10	452
— plumeux. . . . .	10	452
<i>Drymis</i> , V. <b>DRIMYS.</b>		
<b>DRYOBALANOPS.</b> . . . .	15	507
— Camphrier. . . . .	15	508
<b>DRYPIS.</b> . . . . .	5	201
— épineux. . . . .	5	201
<b>DURION.</b> . . . . .	5	459
<b>DUVAU.</b> . . . . .	2	222
— à feuilles dentées. . . . .	2	224
— à feuilles larges. . . . .	2	225
— à feuilles ovales. . . . .	2	225
— à rameaux pen- dants. . . . .	2	225
<b>EBÉNACÉES.</b> . . . .	9	599
<b>EBÈNE.</b> . . . . .	1	296
— de Candie. . . . .	1	296
<b>ÉCASTAPHYLLE.</b> . . . .	1	566
— Sang-dragon. . . . .	1	566
<b>ECBALIUM.</b> . . . . .	6	215
— cathartique. . . . .	6	216
<b>ECCRÉMOCARPÉES.</b> . . .	9	150
<b>ÉCHÉANDIA.</b> . . . . .	12	586
— à fleurs sternées. . . . .	12	587
<b>ÉCHÉVÉRIA.</b> . . . . .	5	89
— écarlate. . . . .	5	89
— gazonnant. . . . .	5	89
<b>ÉCHINACE.</b> . . . . .	10	151
— pourpre. . . . .	10	152
— tardive. . . . .	10	155
<b>ÉCHINOCACTE.</b> . . . . .	15	550
— à aiguillons foliacés. . . . .	15	555
— à cornes. . . . .	15	554
— à grand disque. . . . .	15	555
— à larges épines. . . . .	15	554
— aigu. . . . .	15	555
— Balai. . . . .	15	556
— claviformé. . . . .	15	555
— crépu. . . . .	15	555
— de Langsdorf. . . . .	15	552
— de Link. . . . .	15	551
— d'Otto. . . . .	15	551
— de Sellow, . . . . .	15	555

	Vol.	Pag.
<b>Échinocacte énorme.</b> . . . .	15	552
— recourbé. . . . .	15	554
— tortueux. . . . .	15	552
— très-pointu. . . . .	15	556
<b>ÉCHINOPE.</b> . . . . .	10	98
— à feuilles menuës. . . . .	10	100
— commun. . . . .	10	99
— de Hongrie. . . . .	10	100
— élançé. . . . .	10	99
— laineux. . . . .	10	101
<b>ÉCHINOPHORÉES.</b> . . .	8	140
<b>ÉCHINOPODÉES.</b> . . .	10	15
	et	97
<b>ÉCHITÉES.</b> . . . . .	8	502
	et	527
<b>ECHMATACANTHÉES.</b> . .	9	144
<b>ÉCHOLZIA.</b> . . . . .	7	47
— de Californie. . . . .	7	48
— safrané. . . . .	7	49
<b>EDMONDIE.</b> . . . . .	10	206
— fasciculée. . . . .	10	207
— Faux-Sésame. . . . .	10	207
— filiforme. . . . .	10	207
— naine. . . . .	10	207
<b>EDWARDSIA.</b> . . . . .	1	161
— à feuilles dorées. . . . .	1	162
— à grandes feuilles. . . . .	1	162
— à petites feuilles. . . . .	1	162
<b>ÉGLÉ.</b> . . . . .	2	255
— Marmel. . . . .	2	255
<b>ÉHRETIÉES.</b> . . . . .	9	51
	et	45
<b>EICHHORNIA.</b> . . . . .	12	595
— élégant. . . . .	12	594
<b>ÉKÉBERGIA.</b> . . . . .	5	191
— du Cap. . . . .	5	192
— du Sénégal. . . . .	5	192
<b>ÉLAEÏS.</b> . . . . .	12	121
— Corozo. . . . .	12	122
— de Guinée. . . . .	12	121
<b>ÉLAPHRIUM.</b> . . . . .	2	251
— Copal. . . . .	2	251
<b>ÉLATINÉES.</b> . . . . .	4	418
<b>ÉLATOSTÉMÉES.</b> . . . .	11	24
<b>ÉLÉAGNÉES.</b> . . . . .	10	455
<b>ÉLÉOCARPE.</b> . . . . .	4	44
— à feuilles entières. . . . .	4	47
— à feuilles étroites. . . . .	4	45
— à fruit bleu. . . . .	4	44
— à fruit ellipsoïde. . . . .	4	47
— à grandes feuilles. . . . .	4	46

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux. . . . .	4	45	Énanthe fistuleux. . . . .	8	206
— de Cochinchine. . . . .	4	48	— Phellandre. . . . .	8	210
— dentelé. . . . .	4	46	ENGELHARDTIA. . . . .	2	180
— fleuri. . . . .	4	45	— à épis. . . . .	2	181
— Kara. . . . .	4	46	— à fleurs d'Érable. . . . .	2	182
— lancéolé. . . . .	4	45	— à folioles coriaces. . . . .	2	182
— résineux. . . . .	4	45	— à folioles dentelées. . . . .	2	183
<b>ÉLÉOCARPÈES.</b> . . . .	4	44	— de Colebrook. . . . .	2	182
ÉLÉOCHARIS. . . . .	15	150	— Sèlan. . . . .	2	182
— des marais. . . . .	15	151	ÉNOTHÈRE. . . . .	4	353
— tubéreux. . . . .	15	151	— à longues fleurs. . . . .	4	354
ÉLÉOCOQUE. . . . .	2	514	— de Drummond. . . . .	4	356
ÉLÉTTARIA. . . . .	12	165	— odorante. . . . .	4	356
— Cardamome. . . . .	12	165	— raide. . . . .	4	355
ÉLEUSINE. . . . .	15	199	<b>ENSIFÈRES.</b> . . . .	12	395
— à épis raides. . . . .	15	200	ENTADE. . . . .	1	49
— cultivée. . . . .	15	199	— à épis nombreux. . . . .	1	50
ELLÉBORE. . . . .	7	512	— à fruit gigantesque. . . . .	1	50
— fétide. . . . .	7	519	— de l'Inde. . . . .	1	50
— livide. . . . .	7	521	ENTÉLÉA. . . . .	4	4
— noir. . . . .	7	514	— arborescent. . . . .	4	5
— officinal. . . . .	7	516	ÉPACRÈES. . . . .	9	434
ELMIGÉRA. . . . .	9	299	<b>EPACRIDÈES.</b> . . . .	9	432
— barbu. . . . .	9	299	ÉPACRIS. . . . .	9	437
ÉLODÉA. . . . .	5	563	— à feuilles obtuses. . . . .	9	438
— axilliflore. . . . .	5	568	— à grandes fleurs. . . . .	9	438
— de Drummond. . . . .	5	565	— élégant. . . . .	9	437
— de Fraser. . . . .	5	566	— pourpre. . . . .	9	437
— de Virginie. . . . .	5	564	ÉPÉRUA. . . . .	1	118
— multiflore. . . . .	5	567	— falciforme. . . . .	1	118
— pauciflore. . . . .	5	566	ÉPERVIÈRE. . . . .	10	48
ÉLODÉINÉES. . . . .	5	541	— murale. . . . .	10	50
	et	562	— orangée. . . . .	10	49
ÉLODÈS. . . . .	5	569	— Piloselle. . . . .	10	49
— de marécage. . . . .	5	569	ÉPHÉDRA. . . . .	11	287
ELVASIA. . . . .	2	589	— à épillets solitaires. . . . .	11	289
— Calophylle. . . . .	2	589	— commun. . . . .	11	288
ÉLYME. . . . .	13	244	— élané. . . . .	11	290
— des sables. . . . .	13	245	<b>ÉPHÉDRÈES.</b> . . . .	11	281
<b>ÉLYNÈES.</b> . . . .	13	146		et	285
EMBLIC. . . . .	2	495	<b>ÉPIDENDRÈES.</b> . . . .	12	176
— officinal. . . . .	2	495	ÉPILOBE. . . . .	4	398
ÉMILIA. . . . .	10	275	— grandiflore. . . . .	4	399
— écarlate. . . . .	10	274	ÉPILOBIÈES. . . . .	4	358
<b>EMPÊTRÈES.</b> . . . .	2	482		et	382
EMPLÈVRE. . . . .	2	554	ÉPIMÉDINÉES. . . . .	8	55
— dentelé. . . . .	2	554		et	55
ÉNANTHE. . . . .	8	203	ÉPIMÉDIUM. . . . .	8	55
— à suc jaune. . . . .	8	208	— à grandes fleurs. . . . .	8	58
— Fausse - Pimpre -			— de Mussche. . . . .	8	60
nelle. . . . .	8	207	— des Alpes. . . . .	8	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet. . . . .	8	60	ÉRÉMOSPORE. . . . .	5	374
ÉPINARD. . . . .	5	286	— d'Olivier. . . . .	5	375
— à fruit cornu. . . . .	3	287	ÉRÉMURE. . . . .	12	366
— à fruit inerme. . . . .	5	287	— élégant. . . . .	12	366
ÉPIPHYLLE. . . . .	13	587	ÉRESDA. . . . .	7	101
— tronqué. . . . .	13	587	— à fleurs blanches. . . . .	7	102
ÉRABLE. . . . .	3	84	ÉRICA. . . . .	9	445
— à ailes cultriformes. . . . .	3	98	— à anthères blanches. . . . .	9	447
— à épis. . . . .	3	87	— à balais. . . . .	9	469
— à feuilles de Frêne. . . . .	3	119	— à calice laineux. . . . .	9	448
— à feuilles d'Obier. . . . .	3	107	— à corolle bouffie. . . . .	9	457
— à feuilles marbrées. . . . .	3	99	— à épis. . . . .	9	452
— à feuilles oblongues. . . . .	3	91	— à feuilles acuminées. . . . .	9	458
— à feuilles veloutées. . . . .	3	105	— à feuilles aristées. . . . .	9	458
— à fleurs couleur de sang. . . . .	3	115	— à feuilles cordifor- mes. . . . .	9	468
— à fruit cotonneux. . . . .	3	116	— à feuilles de Coris. . . . .	9	458
— à grandes feuilles. . . . .	3	90	— à feuilles d'Empé- trum. . . . .	9	465
— à sucre. . . . .	3	99	— à feuilles d'If. . . . .	9	460
— barbu. . . . .	3	118	— à feuilles de Lachnéa . . . . .	9	459
— champêtre. . . . .	3	95	— à feuilles de Pin. . . . .	9	455
— de Bosc. . . . .	3	86	— à feuilles de Sapin. . . . .	9	451
— de Candie. . . . .	3	110	— à feuilles de Thym. . . . .	9	466
— de Lobel. . . . .	3	97	— à feuilles dentelées. . . . .	9	454
— de Montpellier. . . . .	3	109	— à feuilles menues. . . . .	9	460
— de Naples. . . . .	3	105	— à feuilles pétiolées. . . . .	9	460
— de Tartarie. . . . .	3	92	— à feuilles planes. . . . .	9	466
— déchiqueté. . . . .	3	98	— à feuilles recourbées . . . . .	9	457
— du Japon. . . . .	3	98	— à fleurs agrégées. . . . .	9	469
— Faux-Sterculia. . . . .	3	118	— à fleurs bacciformes . . . . .	9	460
— flabellinervé. . . . .	3	97	— à fleurs capitellées. . . . .	9	460
— hybride. . . . .	3	88	— à fleurs courbées. . . . .	9	453
— jaspé. . . . .	3	85	— à fleurs d'Andro- mède. . . . .	9	459
— lisse. . . . .	3	91	— à fleurs de Cérinthe. . . . .	9	458
— noir. . . . .	3	104	— à fleurs de Jacinthe. . . . .	9	458
— Opale. . . . .	3	105	— à fleurs de Jasmin. . . . .	9	457
— palmé. . . . .	3	98	— à fleurs de Linnæa. . . . .	9	452
— Plane. . . . .	3	95	— à fleurs d'Onosma. . . . .	9	454
— polymorphe. . . . .	3	107	— à fleurs de Vipérine. . . . .	9	464
— rouge. . . . .	3	115	— à fleurs grêles. . . . .	9	458
— septemlobé. . . . .	3	99	— à fleurs hérissées. . . . .	9	468
— Sycomore. . . . .	3	89	— à fleurs lâches. . . . .	9	459
— trifide. . . . .	3	99	— à fleurs latérales. . . . .	9	465
— velu. . . . .	3	117	— à fleurs nues. . . . .	9	449
ÉRANTHÈME. . . . .	9	156	— à fleurs tétragones. . . . .	9	457
— élégant. . . . .	9	156	— à fleurs touffues. . . . .	9	465
— raide. . . . .	9	157	— à grandes fleurs. . . . .	9	450
ÉRANTHÈMÈES. . . . .	9	146	— à grappes. . . . .	9	467
ÉRANTHIS. . . . .	7	522	— à guirlandes. . . . .	9	467
— de Sibérie. . . . .	7	524	— à larges feuilles. . . . .	9	449
— précoce. . . . .	7	523	— à longues étamines. . . . .	9	449
ÉRÉMANTHE. . . . .	5	421			
— à grand calice. . . . .	5	422			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica à longues feuilles. . .	9	455	Érica filamenteux. . . . .	9	464
— à ombelles. . . . .	9	449	— flamboyant. . . . .	9	453
— à turban. . . . .	9	448	— flexueux. . . . .	9	447
— agréable. . . . .	9	467	— folliculaire. . . . .	9	447
— apparent. . . . .	9	455	— glauque. . . . .	9	459
— arborescent. . . . .	9	466	— globuleux. . . . .	9	460
— ardent. . . . .	9	461	— glutineux. . . . .	9	462
— austral. . . . .	9	465	— gracieux. . . . .	9	461
— bicolore. . . . .	9	466	— grêle. . . . .	9	467
— blanchâtre. . . . .	9	465	— hexastique. . . . .	9	448
— bouffi. . . . .	9	448	— hispidule. . . . .	9	468
— campanulé. . . . .	9	469	— imbriqué. . . . .	9	448
— canaliculé. . . . .	9	460	— incliné. . . . .	9	465
— canescent. . . . .	9	469	— jaune. . . . .	9	461
— carné. . . . .	9	449	— joli. . . . .	9	464
— cendré. . . . .	9	462	— lagéniforme. . . . .	9	457
— changeant. . . . .	9	451	— laineux. . . . .	9	457
— charmant. . . . .	9	456	— luisant. . . . .	9	459
— cilié. . . . .	9	465	— méditerrané. . . . .	9	450
— claviforme. . . . .	9	452	— menu. . . . .	9	469
— couleur de feu. . . . .	9	455	— mignon. . . . .	9	455
— cramoisi. . . . .	9	451	— multiflore. . . . .	9	450
— d'Aiton. . . . .	9	455	— muqueux. . . . .	9	468
— de Banks. . . . .	9	446	— Muscari. . . . .	9	465
— de Blandford. . . . .	9	461	— Monson. . . . .	9	456
— d'Ewer. . . . .	9	451	— noirâtre. . . . .	9	459
— de Hibbert. . . . .	9	455	— oblique. . . . .	9	461
— de Lambert. . . . .	9	461	— odorant. . . . .	9	469
— de Léc. . . . .	9	454	— paniculé. . . . .	9	466
— de Masson. . . . .	9	455	— pénicilliflore. . . . .	9	447
— de Paterson. . . . .	9	452	— perlé. . . . .	9	465
— de Pétiver. . . . .	9	447	— pilulifère. . . . .	9	468
— de Pluckenet. . . . .	9	446	— poilu. . . . .	9	467
— de Séba. . . . .	9	447	— pourpre. . . . .	9	455
— de Solander. . . . .	9	465	— pubescent. . . . .	9	467
— de Sparmann. . . . .	9	454	— pyramidal. . . . .	9	464
— de Thunberg. . . . .	9	460	— raide. . . . .	9	462
— denticulé. . . . .	9	465	— ramuleux. . . . .	9	468
— déprimé. . . . .	9	464	— rayonnant. . . . .	9	456
— diaphane. . . . .	9	454	— récliné. . . . .	9	464
— discolore. . . . .	9	451	— réfléchi. . . . .	9	466
— doré. . . . .	9	455	— renflé. . . . .	9	456
— élané. . . . .	9	455	— résineux. . . . .	9	461
— écarlate. . . . .	9	455	— rose. . . . .	9	456
— élégant. . . . .	9	451	— rougissant. . . . .	9	454
— élégant. . . . .	9	459	— sétacé. . . . .	9	469
— fasciculaire. . . . .	9	452	— strigieux. . . . .	9	467
— fastigié. . . . .	9	465	— superbe. . . . .	9	465
— Fausse-Absinthe. . . . .	9	469	— Tétralix. . . . .	9	462
— Faux-Brunia. . . . .	9	448	— toujours-fleuri. . . . .	9	468
— Faux-Empétrum. . . . .	9	465	— tremblant. . . . .	9	456
— Faux-Passérina. . . . .	9	468	— tubiflore. . . . .	9	455
— ferrugineux. . . . .	9	457	— urcéolaire. . . . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica vagabond. . . . .	9	450	Érodium musqué. . . . .	5	504
— velu. . . . .	9	448	— toujours-fleuri. . . . .	5	505
— ventru. . . . .	9	456	ERPÉTIONE. . . . .	5	517
— verdâtre. . . . .	9	447	— à feuilles réniformes. . . . .	5	518
— versicolore. . . . .	9	452	ERS. . . . .	1	504
— vert. . . . .	9	454	— Ervillier. . . . .	1	505
— viscide. . . . .	9	464	— Lentille. . . . .	1	504
ÉRICACÉES. . . . .	9	440	— Lentillon. . . . .	1	504
ERICÉES. . . . .	9	442	— uniflore. . . . .	1	506
	et	445	ÉRUCA. . . . .	6	552
ÉRICINÉES. . . . .	9	450	— Roquette. . . . .	6	555
ÉRIGÈRE. . . . .	10	258	ÉRYNGIUM. . . . .	8	222
— âcre. . . . .	10	259	— à feuilles planes. . . . .	8	228
— du Canada. . . . .	10	259	— améthyste. . . . .	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun. . . . .	8	224
ÉRIOCAULÉES. . . . .	15	140	— des Alpes. . . . .	8	220
ÉRIODENDRE. . . . .	5	427	— élancé. . . . .	8	227
— à anthères anfractuenses. . . . .	5	429	— Epine-blanche. . . . .	8	225
— à anthères rectilignes. . . . .	5	428	— maritime. . . . .	8	226
— à fleurs odorantes. . . . .	5	428	ÉRYTHRANTHE. . . . .	9	512
— Samauma. . . . .	5	428	— Cardinal. . . . .	9	515
ÉRIOGLOSSE. . . . .	5	57	ÉRYTHRÉA. . . . .	9	11
ÉRIOGONÉES. . . . .	10	521	— Centaurelle. . . . .	9	12
ÉRIOLÈNE. . . . .	5	457	ÉRYTHRÉINÉES. . . . .	9	5
— de Candolle. . . . .	5	458	ÉRYTHRINE. . . . .	1	554
— de Wallich. . . . .	5	457	— Arbre de corail. . . . .	1	555
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— couleur de chair. . . . .	1	555
ÉRIOSPERME. . . . .	12	590	— Crête de coq. . . . .	1	556
— à feuilles lancéolées. . . . .	12	591	— du Cap. . . . .	1	556
— à feuilles larges. . . . .	12	591	— herbacée. . . . .	1	554
— à petites feuilles. . . . .	12	590	— nudiflore. . . . .	1	555
— foliolifère. . . . .	12	592	— superbe. . . . .	1	556
— laineux. . . . .	12	591	— touffue. . . . .	1	556
— pubescent. . . . .	12	592	ÉRYTHROCHITON. . . . .	2	559
ÉRIOSTÈME. . . . .	2	558	— du Brésil. . . . .	2	559
— à feuilles de Buis. . . . .	2	558	ÉRYTHRONE. . . . .	12	257
— à feuilles de Saule. . . . .	2	558	— à grande fleur. . . . .	12	259
ÉRISMA. . . . .	4	528	— à longues feuilles. . . . .	12	258
— à fleurs violettes. . . . .	4	528	— d'Amérique. . . . .	12	259
— luisant. . . . .	4	529	— Dent de chien. . . . .	12	258
— multiflore. . . . .	4	529	ÉRYTHROPSIS. . . . .	5	517
ÉROBATHOS. . . . .	7	501	— de Roxburgh. . . . .	5	517
— de Damas. . . . .	7	502	ÉRYTHROSPERME. . . . .	6	157
— trapu. . . . .	7	504	— à grandes feuilles. . . . .	6	158
ÉRODIUM. . . . .	5	505	— paniciflore. . . . .	6	157
— à feuilles de Benoîte. . . . .	5	505	ÉRYTHROSPERMÉES. . . . .	6	155
— à fleurs carnées. . . . .	5	506	ÉRYTHROXYLE. . . . .	5	74
— Bec de grue. . . . .	5	504	— à feuilles de Buis. . . . .	5	75
— de Gussone. . . . .	5	506	— à feuilles de Laurier. . . . .	5	77
			— à feuilles de Millepertuis. . . . .	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érythroxylo à grandes feuilles	5	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	131
— à petites feuilles. . .	5	76	— discoloré. . . . .	4	133
— Coca. . . . .	5	77	— élégant. . . . .	4	132
— de Honda. . . . .	5	78	— flexible. . . . .	4	128
— élégant. . . . .	5	76	— gigantesque. . . . .	4	129
— Faux-Sidéroxyle. . .	5	76	— glanduleux. . . . .	4	134
— subéreux. . . . .	5	75	— glauque. . . . .	4	132
<b>ÉRYTHROXYLÉES.</b>	5	73	— hétérophylle. . . .	4	131
ESCALLONIA. . . . .	5	29	— perfolié. . . . .	4	134
— à fleurs rouges. . .	5	50	— poivré. . . . .	4	130
— de Sellow. . . . .	5	51	— pulvérulent. . . . .	4	135
— discoloré. . . . .	5	53	— résineux. . . . .	4	127
— farineux. . . . .	5	52	EUCAPNOS. . . . .	7	67
— Fausse-Airelle. . .	5	51	— élégant. . . . .	7	68
— Faux-Spirée. . . .	5	51	EUCHILE. . . . .	1	179
— grisâtre. . . . .	5	53	— à feuilles obcordi-		
— multiflore. . . . .	5	52	formes. . . . .	1	179
— nain. . . . .	5	50	EUCOMIS. . . . .	12	303
— résineux. . . . .	5	52	— à tige pourpre. . .	12	304
<b>ESCALLONIÉES.</b> . . .	5	5	— nain. . . . .	12	304
	et	29	— ondulé. . . . .	12	303
Escalloniées. . . . .	15	238	— ponctué. . . . .	12	303
ESENBÉCKIA. . . . .	2	345	— royal. . . . .	12	304
— fébrifuge. . . . .	2	345	EUCRYPHIA. . . . .	5	544
ESCHYNOMÈNE. . . . .	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde. . . . .	1	296	mes. . . . .	5	546
— naine. . . . .	1	296	— de Labillardière. .	5	545
— Sensitive. . . . .	1	295	<b>EUCYTINÉES.</b> . . . .	10	535
ESPARCETTE. . . . .	1	289	EUFRAISE. . . . .	9	530
— Crête de coq. . . .	1	291	— officinale. . . . .	9	530
— cultivée. . . . .	1	289	EUGÉNIA . . . . .	4	174
— de Michaux. . . . .	1	292	— à feuilles de Troëne.	4	176
— de Pallas. . . . .	1	291	— à feuilles ternées. .	4	177
— rayonnante. . . . .	1	291	— de Michéli. . . . .	4	175
— Tête de coq. . . .	1	290	— du Brésil. . . . .	4	176
ÉTHUSE. . . . .	8	211	— Faux-Groffier. . .	4	177
— vénéneuse . . . . .	8	212	— Piment. . . . .	4	178
ÉTOILÉES. . . . .	8	578	— purgatif. . . . .	4	175
	et	469	— strié. . . . .	4	175
EUAROIDÉES. . . . .	12	58	— Uvalha. . . . .	4	176
EUCALYPTUS. . . . .	4	126	EULEPTOSPERMÉES. .	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE. . . . .	10	287
mes. . . . .	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses.	4	128	vre. . . . .	10	287
— à feuilles obliques.	4	150	— à feuilles sessiles. .	10	289
— à feuilles ovales. .	4	129	— élancée. . . . .	10	289
— à feuilles scabres. .	4	150	— perfoliée. . . . .	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée. . . . .	10	288
dier. . . . .	4	128	<b>EUPATORIÉES.</b> . . . .	10	36
— à feuilles de Peu-				et	280
plier. . . . .	4	152	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES. . . . .	10	57

Vol. Pag.

**EUPATORIÉES - LIA -**

TRIDÉES. . . . . 10 37

**EUPATORIÉES - PRO-**

TOTYPES. . . . . 10 37

EUPHORBE. . . . . 2 530

— à fleurs pourprées. . . . . 2 536

— Cypres. . . . . 2 536

— de Gérard. . . . . 2 536

— des Anciens. . . . . 2 532

— des Canaries. . . . . 2 532

— des marais. . . . . 2 535

— des pêcheurs. . . . . 2 534

— écarlate. . . . . 2 534

— éclatant. . . . . 2 534

— Épure. . . . . 2 537

— hétérophylle. . . . . 2 535

— mamillaire. . . . . 2 535

— mellifère. . . . . 2 535

— Melon. . . . . 2 533

— officinal. . . . . 2 532

— pourpre-noir. . . . . 2 534

— sylvestre. . . . . 2 537

— Tête de Méduse. . . . . 2 535

— Tirucalli. . . . . 2 534

**EUPHORBIACÉES.** 2 484**EUPHORBIÉES.** . . . . 2 488

et 530

**EUPHRASIA, V. EUFRAISE.**

EURYA. . . . . 4 66

— à feuilles étroites. . . . . 4 67

— à feuilles obovales. . . . . 4 67

— du Japon. . . . . 4 66

— glabre. . . . . 4 66

EURYALE. . . . . 7 166

— féroce. . . . . 7 167

EURYCLÉS. . . . . 12 428

— couronné. . . . . 12 428

EUTASSA. . . . . 11 561

— de Cunningham. . . . . 11 562

— hétérophylle. . . . . 11 562

EUTAXIE. . . . . 1 178

— à feuilles de Myrte. . . . . 1 178

EUTERPE. . . . . 12 64

— comestible. . . . . 12 65

— oléracé. . . . . 12 64

EUTOCA. . . . . 9 50

— visqueux. . . . . 9 51

EUZOMUM. . . . . 6 380

— à feuilles de Ro-

quette. . . . . 6 382

*Evonymées.* . . . . 2 402

Vol. Pag.

**EVONYMUS, V. FUSAIN.**

EXCÉCARIA. . . . . 2 526

EXOSTEMMA. . . . . 8 394

— à feuilles étroites. . . . . 8 395

— à fruit court. . . . . 8 395

— austral. . . . . 8 397

— corymbifère. . . . . 8 396

— cuspidé. . . . . 8 397

— des Antilles. . . . . 8 394

— fleuri. . . . . 8 396

FABAGELLE. . . . . 2 306

— à rameaux recourbés. . . . . 2 308

— commune. . . . . 2 307

— fétide. . . . . 2 307

— Morgsane. . . . . 2 307

FABIANA. . . . . 9 58

— à feuilles imbriquées. . . . . 9 59

FABRICIA. . . . . 4 146

— à feuilles de Myrte. . . . . 4 146

— à feuilles lisses. . . . . 4 146

FAGINÉES. . . . . 11 142

et 185

**FAGOPYRINÉES.** 10 512**FAGOPYRUM, V. SARRASIN.****FAGUS, V. HÊTRE.**

FARAMÉA. . . . . 8 447

— à fleurs sessiles. . . . . 8 448

— odorant. . . . . 8 448

FÉLICIANÉA. . . . . 4 184

— à fleurs rouges. . . . . 4 184

FÉLICIE. . . . . 10 263

— délicate. . . . . 10 263

FENOUIL. . . . . 8 205

— commun. . . . . 8 205

FÉRONIA. . . . . 2 254

— Pommier d'Éléphant. . . . . 2 254

FERRARIA. . . . . 13 4

— Ferrariole. . . . . 13 5

— ondulé. . . . . 13 5

**FERRARIÉES.** . . . . 13 5

FÉRULA. . . . . 8 161

— Assa-fétida. . . . . 8 162

— commun. . . . . 8 162

**FESTUCACÉES.** . . . . 13 164

et 204

FÉTUQUE. . . . . 13 213

— des prés. . . . . 13 216

— dure. . . . . 13 214

— élevée. . . . . 13 217

— glauque. . . . . 13 214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Fétouque hétérophylle.</b> . . .	13	215	<b>Ficoïde à pétales striés.</b> . . .	5	132
— ovine. . . . .	13	215	— à petites feuilles. . . .	5	124
— rouge. . . . .	13	215	— à petites fleurs. . . .	5	157
<b>FÉVIER.</b> . . . . .	1	90	— à racine napiforme. . . .	5	137
— de Chine. . . . .	1	96	— à tige épaisse. . . . .	5	159
— de Desfontaines. . . .	1	95	— acinaciforme. . . . .	5	120
— de la Caspienne. . . .	1	97	— allongée. . . . .	5	118
— féroce. . . . .	1	94	— ancipitée. . . . .	5	126
— monosperme. . . . .	1	98	— australe. . . . .	5	119
— Triacanthé. . . . .	1	92	— barbue. . . . .	5	151
<b>FÉVILLÉA.</b> . . . . .	6	188	— bicolore. . . . .	5	129
— à feuilles cordiformes. . . . .	6	189	— bidentée. . . . .	5	115
<b>FICARIA.</b> . . . . .	7	196	— blanchâtre. . . . .	5	113
— Fausse-Renoncule. . . .	7	197	— bractéolée. . . . .	5	126
<b>FICOÏDE.</b> . . . . .	5	111	— brillante. . . . .	5	154
— à bractées imbriquées. . .	5	121	— brillante. . . . .	5	156
— à calice turbiné. . . .	5	127	— calamiforme. . . . .	5	116
— à courtes feuilles. . . .	5	153	— canine. . . . .	5	113
— à feuilles courbées. . . .	5	125	— caulescente. . . . .	5	122
— à feuilles cunéiformes. . . . .	5	158	— charmante. . . . .	5	127
— à feuilles cylindriques. . . . .	5	116	— comestible. . . . .	5	120
— à feuilles cymbiformes. . . . .	5	127	— comprimée. . . . .	5	126
— à feuilles épaisses. . . .	5	119	— corniculée. . . . .	5	117
— à feuilles falciformes. . .	5	125	— cultriforme. . . . .	5	114
— à feuilles flexueuses. . . .	5	129	— cylindracée. . . . .	5	116
— à feuilles loriformes. . . .	5	117	— cymbiforme. . . . .	5	127
— à feuilles luisantes. . . .	5	155	— de Candolle. . . . .	5	140
— à feuilles menues. . . .	5	129	— de Salm. . . . .	5	115
— à feuilles pugioniformes. . . . .	5	118	— délicate. . . . .	5	122
— à feuilles spiniformes. . . . .	5	129	— deltoïde. . . . .	5	122
— à fleurs capitellées. . . .	5	118	— denticulée. . . . .	5	113
— à fleurs de Pâquerette. . . . .	5	117	— difforme. . . . .	5	115
— à fleurs grêles. . . . .	5	153	— dolabriforme. . . . .	5	115
— à fleurs jaunes. . . . .	5	154	— écarlate. . . . .	5	129
— à fleurs oranges. . . . .	5	128	— échinée. . . . .	5	152
— à fleurs safranées. . . .	5	128	— effilée. . . . .	5	125
— à fleurs verdâtres. . . .	5	155	— élançée. . . . .	5	125
— à fleurs violettes. . . .	5	125	— élégante. . . . .	5	154
— à larges feuilles. . . .	5	114	— épineuse. . . . .	5	150
— à long style. . . . .	5	157	— étalée. . . . .	5	159
— à longues feuilles. . . .	5	114	— étoilée. . . . .	5	151
— à ombelles. . . . .	5	121	— fastigiée. . . . .	5	156
— à pédoncules clavi-formes. . . . .	5	156	— feuillue. . . . .	5	121
— à pétales échaucrès. . . .	5	125	— flasque. . . . .	5	140
— à pétales imbriqués. . . .	5	121	— flamboyante. . . . .	5	158
			— Glaciale. . . . .	5	158
			— glauque. . . . .	5	127
			— gémiflore. . . . .	5	119
			— géniculiflore. . . . .	5	156
			— gibbeuse. . . . .	5	116
			— hétérophylle. . . . .	5	117
			— hispide. . . . .	5	155
			— intonse. . . . .	5	151

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ficoide jaune-vif.</b> . . . .	5	128	<b>Figuier à grandes feuilles.</b> . . . .	11	61
— <b>jonciforme.</b> . . . .	5	157	— <b>Ampélos.</b> . . . .	11	60
— <b>lacérée.</b> . . . .	5	120	— <b>commun.</b> . . . .	11	53
— <b>linguiforme.</b> . . . .	5	114	— <b>de l'Inde.</b> . . . .	11	58
— <b>lisse.</b> . . . .	5	150	— <b>des pagodes.</b> . . . .	11	59
— <b>luisante.</b> . . . .	5	155	— <b>élastique.</b> . . . .	11	60
— <b>magnifique.</b> . . . .	5	126	— <b>Sycomore.</b> . . . .	11	58
— <b>mignonne.</b> . . . .	5	124	— <b>tinctorial.</b> . . . .	11	61
— <b>molle.</b> . . . .	5	127	<b>FILARIA.</b> . . . .	8	269
— <b>moniliforme.</b> . . . .	5	112	— <b>Faux-Alaterne.</b> . . . .	8	270
— <b>mucronifère.</b> . . . .	5	150	<b>FIMBRIARIA.</b> . . . .	5	155
— <b>multiflore.</b> . . . .	5	122	— <b>élégant.</b> . . . .	5	156
— <b>multiflore.</b> . . . .	5	125	<b>FIRMIANA.</b> . . . .	5	516
— <b>naine.</b> . . . .	5	111	— <b>à feuilles de Platane.</b> . . . .	5	516
— <b>noctiflore.</b> . . . .	5	156	<b>FLACOURTIA.</b> . . . .	6	133
— <b>obcordiforme.</b> . . . .	5	111	— <b>à fruit savoureux.</b> . . . .	6	155
— <b>oblique.</b> . . . .	5	114	— <b>des haies.</b> . . . .	6	154
— <b>oblique.</b> . . . .	5	154	— <b>Ramontchi.</b> . . . .	6	154
— <b>obtuse.</b> . . . .	5	111	<b>FLACOURTIANÉES.</b> . . . .	6	151
— <b>octophylle.</b> . . . .	5	111	<b>FLACOURTIÈES.</b> . . . .	6	152
— <b>odorante.</b> . . . .	5	114	<b>FLAVIFLORES.</b> . . . .	10	475
— <b>oncinée.</b> . . . .	5	121	<b>FLINDERSIA.</b> . . . .	5	172
— <b>pâle.</b> . . . .	5	139	— <b>austral.</b> . . . .	5	172
— <b>perfoliée.</b> . . . .	5	121	— <b>des Moluques.</b> . . . .	5	175
— <b>pisiforme.</b> . . . .	5	112	<b>FLOUVE.</b> . . . .	15	181
— <b>polyphylle.</b> . . . .	5	125	— <b>odorante.</b> . . . .	15	182
— <b>pomériidienne.</b> . . . .	5	140	<b>FOENICULUM, V. FENOUIL.</b> . . . .		
— <b>pubérule.</b> . . . .	5	155	<b>FONTANÉSIA.</b> . . . .	8	286
— <b>pulvérulente.</b> . . . .	5	135	— <b>Faux-Filaria.</b> . . . .	8	287
— <b>rampante.</b> . . . .	5	119	<b>FORSKAHLÉES.</b> . . . .	11	25
— <b>rayonnante.</b> . . . .	5	126	<b>FORSYTHIA.</b> . . . .	8	277
— <b>réfléchie.</b> . . . .	5	125	— <b>récliné.</b> . . . .	8	278
— <b>ringente.</b> . . . .	5	112	<b>FOTHERGILLA.</b> . . . .	8	85
— <b>sarmenteuse.</b> . . . .	5	119	— <b>à feuilles d'Aune.</b> . . . .	8	84
— <b>scabre.</b> . . . .	5	124	<b>FOURCROYA.</b> . . . .	12	401
— <b>sénilunée.</b> . . . .	5	125	— <b>gigantesque.</b> . . . .	12	402
— <b>spinelleuse.</b> . . . .	5	122	<b>FRAGON.</b> . . . .	12	221
— <b>stellifère.</b> . . . .	5	151	— <b>androgyne.</b> . . . .	12	224
— <b>stipulaire.</b> . . . .	5	150	— <b>Hypoglosse.</b> . . . .	12	225
— <b>strumeuse.</b> . . . .	5	152	— <b>Hypophylle.</b> . . . .	12	225
— <b>sûbulée.</b> . . . .	5	117	— <b>piquant.</b> . . . .	12	222
— <b>superbe.</b> . . . .	5	126	<b>FRAISIER.</b> . . . .	1	462
— <b>tigrée.</b> . . . .	5	112	— <b>Capéronnier.</b> . . . .	1	466
— <b>tortueuse.</b> . . . .	5	159	— <b>commun.</b> . . . .	1	465
— <b>touffue.</b> . . . .	5	151	— <b>Craquelin.</b> . . . .	1	465
— <b>tricolore.</b> . . . .	5	118	— <b>de l'Inde.</b> . . . .	1	469
— <b>tuberculeuse.</b> . . . .	5	152	— <b>de Virginie.</b> . . . .	1	466
— <b>tubéreuse.</b> . . . .	5	154	— <b>des mois.</b> . . . .	1	464
— <b>verruculeuse.</b> . . . .	5	128	— <b>du Chili.</b> . . . .	1	468
— <b>versicolore.</b> . . . .	5	124	— <b>grandiflore.</b> . . . .	1	467
<b>FICOIDÉES.</b> . . . .	5	108	<b>FRAMBOISIER, V. RONCE.</b> . . . .		
<b>FIGUIER.</b> . . . .	11	54	<b>FRANCOA.</b> . . . .	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Francoa</b> à feuilles de Lai- tron. . . . .	5	69	<b>Fritillaire</b> verticillée. . . .	12	271
— à feuilles lyrées. . . .	5	68	<b>FUCHSIA.</b> . . . .	4	404
— paniculé. . . . .	5	70	— à boutons obtus. . . .	4	406
<b>FRANCOACÉES.</b> . . . .	5	59	— à corymbes. . . . .	4	410
et . . . . .		68	— à longues étamines. . . .	4	406
<b>FRANKÉNIACÉES.</b> . . . .	5	463	— à tige simple. . . . .	4	411
<b>FRANKLANDIÈES.</b> . . . .	10	401	— commun. . . . .	4	407
<b>FRAXINÉES.</b> . . . .	8	238	— conique. . . . .	4	407
<b>FRAXINUS, V. FRÈNE.</b>			— de Loxa. . . . .	4	409
<b>FRÈNE.</b> . . . .	8	291	— des montagnes. . . . .	4	408
— à feuilles de Lentis- que. . . . .	8	295	— décussé. . . . .	4	405
— à feuilles de Su- reau. . . . .	8	299	— dentelé. . . . .	4	411
— commun. . . . .	8	292	— denticulé. . . . .	4	410
— commun argenté. . . . .	8	292	— éclatant. . . . .	4	410
— commun crépu. . . . .	8	295	— élégant. . . . .	4	409
— commun doré. . . . .	8	292	— grêle. . . . .	4	405
— commun graveleux. . . . .	8	292	— pubescent. . . . .	4	408
— commun horizontal. . . . .	8	292	<b>FUCHSIÈES.</b> . . . .	4	539
— commun jaspé. . . . .	8	292	et . . . . .		401
— commun mono- phyllé. . . . .	8	295	<b>FUGOSIA.</b> . . . .	5	596
— commun parasol. . . . .	8	295	— à feuilles de Phlomis. . . .	5	596
— commun pleureur. . . . .	8	295	— à fleurs jaunes. . . . .	5	596
— commun nain. . . . .	8	295	— hétérophylle. . . . .	5	597
— discolore. . . . .	8	297	<b>FUMANA.</b> . . . .	6	8
— quadrangulé. . . . .	8	299	— commun. . . . .	6	11
<b>FRÉNÉLA.</b> . . . .	11	545	— d'Arabie. . . . .	6	10
— trièdre. . . . .	11	545	— glauque. . . . .	6	14
<b>FRÉZIÉRA.</b> . . . .	4	65	— visqueux. . . . .	6	12
— à feuilles ondulées. . . . .	4	65	<b>FUMANINÉES.</b> . . . .	6	6
— bronzé. . . . .	4	64	et . . . . .		8
— Faux-Thé. . . . .	4	66	<b>FUMARIA.</b> . . . .	7	85
— grisâtre. . . . .	4	64	— à petites fleurs. . . . .	7	89
— nerveux. . . . .	4	65	— officinal. . . . .	7	87
— réticulé. . . . .	4	64	<b>FUMARIACÉES.</b> . . . .	7	55
— satiné. . . . .	4	65	<b>FUMARIÈES.</b> . . . .	7	59
<b>FRÉZIÉRIÈES.</b> . . . .	4	62	et . . . . .		64
<b>FRIESIA.</b> . . . .	4	48	<b>FUMARINÉES.</b> . . . .	7	61
— à longs pédoncules. . . . .	4	48	et . . . . .		84
<b>FRITILLAIRE.</b> . . . .	12	269	<b>FUNKIA.</b> . . . .	12	378
— à feuilles de Tulipe. . . . .	12	270	— bleu. . . . .	12	379
— à fleur blanche. . . . .	12	272	— de Siebold. . . . .	12	379
— à grappe. . . . .	12	270	— lancéolé. . . . .	12	379
— à larges feuilles. . . . .	12	270	— marginé. . . . .	12	380
— Damier. . . . .	12	271	— ondulé. . . . .	12	379
— de Perse. . . . .	12	270	— subcordiforme. . . . .	12	378
— jaune. . . . .	12	271	<b>FUSAIN.</b> . . . .	2	404
— mineure. . . . .	12	271	— à feuilles étroites. . . . .	2	409
			— à feuilles luisantes. . . . .	2	407
			— à larges feuilles. . . . .	2	406
			— à petites fleurs. . . . .	2	407
			— d'Amérique. . . . .	2	408
			— d'Europe. . . . .	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon. . . . .	2	407	Galphimia glauque. . . . .	3	135
— galeux. . . . .	2	406	— hérissé. . . . .	3	135
— grandiflore. . . . .	2	408	GALVÉZIA. . . . .	2	362
— nain. . . . .	2	409	— ponctué. . . . .	2	363
— pourpre-noir. . . . .	2	407	GARANCE. . . . .	3	470
— sarmenteux. . . . .	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes. . . . .	3	471
GAINIER. . . . .	1	128	— tinctoriale. . . . .	3	471
— Arbre de Judée. . . . .	1	128	— vénéneuse. . . . .	3	472
— du Canada. . . . .	1	129	GARCINIA. . . . .	3	322
GALACTIA. . . . .	1	244	— à bois dur. . . . .	3	324
— à fleurs pendantes. . . . .	1	244	— de Java. . . . .	3	326
— coriace. . . . .	1	244	— dioïque. . . . .	3	325
GALACTODENDRE. . . . .	11	64	— élégant. . . . .	3	325
— Arbre-vache. . . . .	11	64	— Faux-Guttier. . . . .	3	324
GALANTHE. . . . .	12	406	— latérisflore. . . . .	3	325
— Perce-neige. . . . .	12	407	— Mangostan. . . . .	3	325
GALARDE. . . . .	10	122	GARCINIÉES. . . . .	3	306
— élégante. . . . .	10	123	GARDÉNIA. . . . .	3	409
— lancéolée. . . . .	10	123	— à larges feuilles. . . . .	3	411
GALATELLE. . . . .	10	258	— campanulé. . . . .	3	414
— à feuilles d'Hyssope. . . . .	10	259	— ennéandre. . . . .	3	411
— âcre. . . . .	10	260	— gummiifère. . . . .	3	412
— incane. . . . .	10	259	— luisant. . . . .	3	412
— ponctué. . . . .	10	259	— multiflore. . . . .	3	409
GALAXIA. . . . .	15	9	— radican. . . . .	3	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia. . . . .	3	413
née. . . . .	15	9	GARDÉNINÉES. . . . .	3	372
— à feuilles ovées. . . . .	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia. . . . .	15	10	GARIDELLA. . . . .	7	300
— à grandes fleurs. . . . .	15	9	GARUGA. . . . .	2	245
GALÉ. . . . .	11	258	— à feuilles pennées. . . . .	2	245
— des marais. . . . .	11	258	GASTROLOBE. . . . .	1	178
GALÉGA. . . . .	1	249	— bilobé. . . . .	1	178
— d'Orient. . . . .	1	250	GATTILIER. . . . .	9	229
— de Perse. . . . .	1	249	— commun. . . . .	9	230
— officinal. . . . .	1	249	— élané. . . . .	9	231
GALÉGÉES. . . . .	1	154	— incisé. . . . .	9	232
	et	245	GAULTIÈRA. . . . .	9	489
GALIPÉA. . . . .	2	551	— procombant. . . . .	9	490
— à épis. . . . .	2	554	GAURA. . . . .	4	381
— à grandes feuilles. . . . .	2	552	— à feuilles étroites. . . . .	4	382
et (par double emploi). . . . .		553	— bisannuel. . . . .	4	381
— hétérophylle. . . . .	2	551	— écarlate. . . . .	4	382
— pentandre. . . . .	2	553	GAURIDIUM. . . . .	4	379
— pentagyne. . . . .	2	552	— à feuilles molles. . . . .	4	380
— résineux. . . . .	2	553	— à fleurs changeantes. . . . .	4	380
— spatulé. . . . .	2	554	GAYAC. . . . .	2	309
GALIUM. . . . .	3	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait. . . . .	3	469	tisque. . . . .	2	310
GALPHIMIA. . . . .	3	134	— officinal. . . . .	2	309
— du Brésil. . . . .	3	135	GAYOPHYTE. . . . .	4	346
— glanduleux. . . . .	3	135			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain. . . . .	4	547	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES. . . . .	4	558	GENISTA, V. GENËT.		
		et 546	GËNISTÉES. . . . .	1	152
GAZANIE. . . . .	10	102		et 184	
— à pédoncules soli-			GENTIANE. . . . .	9	15
taires. . . . .	10	104	— acaule. . . . .	9	20
— élégante. . . . .	10	103	— Asclépiade. . . . .	9	18
— OEil de paon. . . .	10	103	— ciliée. . . . .	9	16
— raide. . . . .	10	104	— d'Andrews. . . . .	9	20
GËISSORHIZE. . . . .	15	91	— jaune. . . . .	9	14
— à feuilles obtuses. .	15	92	— Pneumonanthe. . . .	9	18
— de Laroche. . . . .	15	91	— ponctuée. . . . .	9	22
— sétacée. . . . .	15	92	— pourpre. . . . .	9	21
— unilatérale. . . . .	15	92	— printanière. . . . .	9	17
GENDARUSSA. . . . .	9	155	— Saponaire. . . . .	9	19
— commun. . . . .	9	155	GENTIANÉES. . . . .	9	1
GENDARUSSEES. . . .	9	146	GENTIANÉES VRAIES. . .	9	4
GENËT. . . . .	1	200		et 7	
— à feuilles linéaires.	1	201	GËOFFRÉA. . . . .	1	136
— blanc. . . . .	1	201	— épineux. . . . .	1	137
— blanchâtre. . . . .	1	200	— magnifique. . . . .	1	137
— des Canaries. . . .	1	200	GËOFFROYÉES. . . . .	1	89
— féroce. . . . .	1	204		et 153	
— herbacé. . . . .	1	205	GËRANIUM. . . . .	3	289
— monosperme. . . .	1	202	— à feuilles d'Aconit.	3	292
— purgatif. . . . .	1	202	— à feuilles d'Ané-		
— rayonnant. . . . .	1	201	mone. . . . .	3	290
— Scorpion. . . . .	1	204	— à feuilles maculées.	3	295
— tinctorial. . . . .	1	205	— à feuilles molles. .	3	301
— trièdre. . . . .	1	201	— à feuilles rondes. .	3	300
GENËVRIER. . . . .	11	505	— à filets velus. . . .	3	296
— à feuilles de Tamá-			— à fleurs pourpres. .	3	290
risc. . . . .	11	515	— à fleurs violettes. .	3	302
— à gros fruits. . . .	11	510	— à grosse racine. . .	3	291
— commun. . . . .	11	508	— à longs pédoncules.	3	296
— de Daourie. . . . .	11	517	— à pétales réfléchis.	3	301
— de Lycie. . . . .	11	522	— à pétales striés. . .	3	298
— de Phénicie. . . .	11	522	— anguleux. . . . .	3	295
— de Sibérie. . . . .	11	509	— argenté. . . . .	3	299
— de Suède. . . . .	11	509	— de Ledebour. . . .	3	292
— de Virginie. . . .	11	518	— de Vlassow. . . . .	3	297
— des Alpes. . . . .	11	509	— de Wallich. . . . .	3	298
— des Bermudes. . .	11	521	— des forêts. . . . .	3	294
— drupacé. . . . .	11	512	— des marais. . . . .	3	296
— élané. . . . .	11	517	— des prés. . . . .	3	293
— fétide. . . . .	11	514	— du Caucase. . . . .	3	294
— multicaule. . . . .	11	517	— Herbe à Robert. . .	3	299
— Oxycèdre. . . . .	11	511	— livide. . . . .	3	302
— procumbant. . . .	11	514	— noueux. . . . .	3	297
— Sabine. . . . .	11	514	— tubéreux. . . . .	3	291
— squarreux. . . . .	11	521	GËRANIACÉES. . . . .	3	284
— thurifère. . . . .	11	520			
GËNIPA. . . . .	8	408			

Vol. Pag.

<b>GÉRARDIÈES.</b> . . . .	9	271
<b>GERMANDRÉE.</b> . . . .	9	217
— Faux-Scordium. . . .	9	220
— Marum. . . . .	9	219
— officinale. . . . .	9	218
— Scordium. . . . .	9	219

<b>GÉSNERIÈES.</b> . . . .	9	255
----------------------------	---	-----

<b>GÉSNERIÈES.</b> . . . .	9	257
----------------------------	---	-----

<b>GESSE.</b> . . . .	1	309
— à larges feuilles. . .	1	309
— Chiche. . . . .	1	311
— cultivée. . . . .	1	310
— de Tanger. . . . .	1	312
— Jarosse. . . . .	1	311
— odorante. . . . .	1	312
— tubéreuse. . . . .	1	310
— velue. . . . .	1	312

<b>GÉTANIA.</b> . . . .	4	305
— à grappes penchées. .	4	303
— fleuri. . . . .	4	303

<b>GILIA.</b> . . . .	9	116
— à fleurs capiteuses. .	9	117
— tricolore. . . . .	9	118

<b>GILIÈES.</b> . . . .	9	108
-------------------------	---	-----

<b>GILLÉNIA.</b> . . . .	1	447
— à grandes stipules. .	1	448
— trifoliolé. . . . .	1	448

<b>GINGEMBRE.</b> . . . .	12	154
— officinal. . . . .	12	155
— Zérambet. . . . .	12	156

<b>GINKGO.</b> . . . .	11	298
— à feuilles bilobées. .	11	300

<b>GINORIA.</b> . . . .	4	457
— d'Amérique. . . . .	4	457

<b>GIROFLÉE.</b> . . . .	6	406
— à fleurs changeantes. .	6	411
— odorante. . . . .	6	409

<b>GIROFLIER.</b> . . . .	4	171
— antiseptique. . . . .	4	175
— aromatique. . . . .	4	172
— elliptique. . . . .	4	175
— fastigié. . . . .	4	175
— multiflore. . . . .	4	175

<b>GLADIOLEES.</b> . . . .	15	5
----------------------------	----	---

<b>GLADIOLUS, V. GLAYEUL.</b>		
-------------------------------	--	--

<b>GLANDULARIA.</b> . . . .	9	259
— Aublétia. . . . .	9	259
— élégant. . . . .	9	240
— jaune. . . . .	9	241

<b>GLAUCIUM.</b> . . . .	7	50
— à fleurs jaunes. . . .	7	52

Vol. Pag.

<b>Glaucium corniculé.</b> . . .	7	53
<b>GLAYEUL.</b> . . . .	15	76
— à casque. . . . .	15	80
— à feuilles courtes. . .	15	80
— à feuilles étroites. . .	15	78
— à feuilles quadran-		

— gulaires. . . . .	15	80
— à fleurs d'Orchis. . .	15	80
— à labelle. . . . .	15	81
— ailé. . . . .	15	80
— Cardinal. . . . .	15	77
— changeant. . . . .	15	79
— charmant. . . . .	15	78
— commun. . . . .	15	76
— cuspidé. . . . .	15	78
— de Constantinople. . .	15	77
— de Miller. . . . .	15	77
— de Watson. . . . .	15	81
— des moissons. . . . .	15	77
— grêle. . . . .	15	79
— incarnat. . . . .	15	78
— multiflore. . . . .	15	77
— ondulé. . . . .	15	78
— ringent. . . . .	15	79
— triste. . . . .	15	79
— velu. . . . .	15	79

<b>GLÉBIONE.</b> . . . .	10	180
— des jardins. . . . .	10	181

<b>GLÉCHOMA.</b> . . . .	9	201
— commun. . . . .	9	202

<b>GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.</b>		
--------------------------------	--	--

<b>GLOBULAIRE.</b> . . . .	10	329
— Alypon. . . . .	10	329
— commune. . . . .	10	330

<b>GLOBULARIÈES.</b> . . . .	10	327
------------------------------	----	-----

<b>GLOBULÉA.</b> . . . .	5	79
— à feuilles de Joubarbe. .	5	79
— cultriforme. . . . .	5	79

— Faux-Mesembryan-		
thème. . . . .	5	80

— grisâtre. . . . .	5	80
— incane. . . . .	5	81
— linguiforme. . . . .	5	79
— nudicaule. . . . .	5	80

— paniculé. . . . .	5	80
— ponctué. . . . .	5	80
— pourpre-noir. . . . .	5	79
— sillonné. . . . .	5	80

<b>GLOSSARRHÈNE.</b> . . . .	5	501
— multiflore. . . . .	5	501

<b>GLUMACÉES.</b> . . . .	15	141
---------------------------	----	-----

<b>GLYCÉRIA.</b> . . . .	15	208
--------------------------	----	-----

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé. . . . .	13	210	Gompholobe de Cels. . . .	1	187
— flottant. . . . .	13	209	— polymorphe. . . . .	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veineux. . . . .	1	175
GMÉLINA. . . . .	9	252	GOMPHRÉNA. . . . .	5	256
— élançé. . . . .	9	252	— à capitules globuleux. .	5	258
GNÉTUM. . . . .	11	285	— à gros capitules. . . .	5	258
— à feuilles elliptiques. .	11	284	— à longues fleurs. . . .	5	265
— à fruit comestible. . .	11	286	— bicoloré. . . . .	5	260
— funiculaire. . . . .	11	286	— décombant. . . . .	5	259
— Gnémon. . . . .	11	284	— de Schlechtendal. . . .	5	259
— piquant. . . . .	11	285	— de Sellow. . . . .	5	262
GNIDIA. . . . .	10	450	— des déserts. . . . .	5	261
— à feuilles de Pin. . .	10	451	— élégant. . . . .	5	262
— à feuilles opposées. .	10	451	— incane. . . . .	5	261
— à fleurs capitellées. .	10	451	— nudicaule. . . . .	5	262
— à tiges simples. . . .	10	451	— officinal. . . . .	5	257
— cotonneux. . . . .	10	451	— vagabond. . . . .	5	265
— imberbe. . . . .	10	451	— velu. . . . .	5	260
— soyeux. . . . .	10	451	GONOLOBINÉES. . . . .	8	540
GODÉTIA. . . . .	4	586	GOODÉNIA. . . . .	9	584
— de Cavanilles. . . .	4	590	— à grandes fleurs. . . .	9	584
— de Lindley. . . . .	4	592	GOODÉNIEES. . . . .	9	584
— de Romanzow. . . . .	4	590	GOODÉNOVIÉES. . . . .	9	582
— de Willdenow. . . . .	4	587	GOODIA. . . . .	1	189
— diffus. . . . .	4	588	— à feuilles de Lotier. . .	1	189
— effilé. . . . .	4	588	— pubescent. . . . .	1	189
— élégant. . . . .	4	591	GORDONIA. . . . .	4	79
— quadrimaculé. . . . .	4	589	— de Wallich. . . . .	4	80
GOLDFUSSIA. . . . .	9	149	— glabre. . . . .	4	79
— anisophylle. . . . .	9	149	— pubescent. . . . .	4	80
GOMPHIA. . . . .	2	582	GORDONIEES. . . . .	4	77
— à feuilles de Laurier. .	2	586	GOUET. . . . .	12	41
— à feuilles d'Olivier. .	2	585	— commun. . . . .	12	41
— à grappes pendantes. .	2	584	— Serpenteaire. . . . .	12	42
— à longues feuilles. . .	2	585	GOYAVIER. . . . .	4	152
— à petites fleurs. . . .	2	586	— à feuilles étroites. . .	4	155
— à six drupes. . . . .	2	587	— à feuilles ternées. . .	4	155
— acuminé. . . . .	2	585	— à fruit pourpre. . . .	4	155
— anguleux. . . . .	2	584	— Citronnelle. . . . .	4	156
— de Guiane. . . . .	2	585	— cultivé. . . . .	4	152
— du Malabar. . . . .	2	588	— de chien. . . . .	4	154
— glabre. . . . .	2	588	— de Guinée. . . . .	4	155
— glauque. . . . .	2	585	— de la Trinité. . . . .	4	153
— grandiflore. . . . .	2	586	— de Mengahi. . . . .	4	156
— luisant. . . . .	2	587	— des montagnes. . . .	4	154
— nain. . . . .	2	585	— Faux-Eugénia. . . . .	4	156
— réticulé. . . . .	2	588	— multiflore. . . . .	4	156
GOMPHOCARPE. . . . .	8	550	— pomifère. . . . .	4	155
— frutescent. . . . .	8	550	— savoureux. . . . .	4	154
GOMPHOLOBE. . . . .	1	175	— tétraèdre. . . . .	4	154
— à capitules. . . . .	1	175	GRAFFENRIEDA. . . . .	4	213
— à grandes fleurs. . .	1	174	— à feuilles rondes. . .	4	214
— à larges feuilles. . .	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Graffenrieda</i> élané. . . . .	4	214	<i>Grévilée</i> à feuilles de Buis. . . . .	10	421
— élégant. . . . .	4	215	— à feuilles linéaires. . . . .	10	421
<b>GRAMINÉES.</b> . . . .	15	155	— acuminé. . . . .	10	421
<i>GRAMMANTHE.</i> . . . .	5	81	— des sables. . . . .	10	421
— à fleurs de <i>Chlora</i> . . . . .	5	82	— soyeux. . . . .	10	421
<b>GRANATÉES.</b> . . . .	4	287	<b>GRÉVILLEÈS.</b> . . . .	10	402
<i>GRASSETTE.</i> . . . .	9	537	et . . . . .		420
— commune. . . . .	9	537	<i>GRÉWIA.</i> . . . .	4	9
<i>GRATIOLE.</i> . . . .	9	516	— à feuilles de Bouleau. . . . .	4	15
— officinale. . . . .	9	517	— à feuilles de Charme. . . . .	4	15
<b>GRATIOLÉES.</b> . . . .	9	512	— à feuilles de <i>Gua-</i>		
et . . . . .		268	zuma. . . . .	4	10
<i>GRENADIER.</i> . . . .	4	288	— à feuilles de Nois-		
— commun. . . . .	4	288	tier. . . . .	4	14
— <i>nain</i> . . . . .	4	289	— à feuilles de Peuplier. . . . .	4	15
<i>GRENADILLE.</i> . . . .	6	259	— à feuilles de Tilleul. . . . .	4	14
— à feuilles cunéifor-			— à petit fruit. . . . .	4	10
mes. . . . .	6	275	— acuminé. . . . .	4	12
— à feuilles de Laurier. . . . .	6	270	— bicolore. . . . .	4	11
— à feuilles dentelées. . . . .	6	266	— cotonneux. . . . .	4	10
— à feuilles de Tilleul. . . . .	6	268	— d'Asie. . . . .	4	14
— à feuilles échanquées. . . . .	6	260	— du Cap. . . . .	4	12
— à feuilles rondes. . . . .	6	265	— élevé. . . . .	4	11
— à fleurs cuivrées. . . . .	6	262	— glanduleux. . . . .	4	12
— à fleurs pâles. . . . .	6	262	— luisant. . . . .	4	11
— à fruit rouge. . . . .	6	265	<i>GRISLÉA.</i> . . . .	4	458
— à grappes. . . . .	6	271	— cotonneux. . . . .	4	458
— ailée. . . . .	6	270	— multiflore. . . . .	4	458
— à longs pédoncules. . . . .	6	270	<i>GRONOWIA.</i> . . . .	6	250
— biflore. . . . .	6	265	— grimpant. . . . .	6	251
— carnée. . . . .	6	272	<i>GROSEILLER.</i> . . . .	6	160
— Chauve-Souris. . . . .	6	264	— à longues grappes. . . . .	6	165
— commune. . . . .	6	274	— alpestre. . . . .	6	169
— ciliée. . . . .	6	276	— bicolore. . . . .	6	164
— discolore. . . . .	6	265	— commun. . . . .	6	165
— écarlate. . . . .	6	267	— de roche. . . . .	6	161
— fétide. . . . .	6	275	— décombant. . . . .	6	166
— filamenteuse. . . . .	6	275	— diacanthé. . . . .	6	168
— glauque. . . . .	6	260	— du Liban. . . . .	6	171
— jaune. . . . .	6	262	<i>GROSSULAIRE.</i> . . . .	6	172
— ligulaire. . . . .	6	269	— à fleurs blanches. . . . .	6	179
— mucronée. . . . .	6	267	— aiguillonneuse. . . . .	6	175
— palmée. . . . .	6	274	— à pédoncules triflores. . . . .	6	176
— perfoliée. . . . .	6	265	— commune. . . . .	6	174
— pomifère. . . . .	6	268	— <i>Cynosbat</i> . . . . .	6	178
— ponctuée. . . . .	6	266	— divariquée. . . . .	6	177
— pourpre. . . . .	6	264	— des sources. . . . .	6	179
— quadrangulaire. . . . .	6	269	— Fausse-Aubépine. . . . .	6	175
— stipulaire. . . . .	6	272	— hispidule. . . . .	6	180
— veloutée. . . . .	6	261	<b>GROSSULARIÉES.</b> . . . .	6	144
<i>GRÉVILLÉA.</i> . . . .	10	420	<b>GRUBBIÉES.</b> . . . .	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GRUINALES.</b> . . . .	3	251	<b>GYMNOCLADUS, V. CHICOT.</b>		
<b>GUADDA.</b> . . . .	13	253	<b>GYMNOSPERMIUM.</b> . . . .	8	66
— à feuilles étroites. . . .	13	253	— de l'Altaï. . . . .	8	67
— à larges feuilles. . . .	13	253	<b>GYNANDROPSIS.</b> . . . .	6	313
<b>GUARÉA.</b> . . . .	3	199	— pentaphylle. . . . .	6	313
— à grandes fleurs. . . .	3	201	<b>GYPHOPHILA.</b> . . . .	5	193
— d'Aublet. . . . .	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . .	3	201	zonère. . . . .	5	200
— pubescent. . . . .	3	200	— à feuilles pointues. . . .	5	199
— purgatif. . . . .	3	199	— agreste. . . . .	5	196
— tuberculeux. . . . .	3	201	— cotonneux. . . . .	5	200
— velouté. . . . .	3	200	— de Gmélina. . . . .	5	197
<b>GUATTÉRIA.</b> . . . .	7	503	— dichotome. . . . .	5	197
— à fleurs rouges. . . .	7	506	— élané. . . . .	5	198
— à grandes feuilles. . . .	7	506	— élégant. . . . .	5	196
— Korinti. . . . .	7	503	— fastigié. . . . .	5	198
— toujours-vert. . . .	7	506	— paniculé. . . . .	5	199
<i>Guayacanées.</i> . . . .	9	416	— rampant. . . . .	5	196
<b>GUAZUMA.</b> . . . .	3	486	<b>GYROCARPÉES.</b> . . . .	10	474
— à feuilles d'Orme. . . .	3	486			
<b>GUÉTTARDA.</b> . . . .	8	431	<b>HABLITZIA.</b> . . . .	5	302
— élégant. . . . .	8	432	— Faux-Tamnus. . . .	5	303
<b>GUÉTTARDINÉES.</b> . . . .	8	375	<b>HABZÉLIA.</b> . . . .	7	313
<b>GUI, V. VISCUM.</b>			— à pétales crépus. . . .	7	316
<b>GUIÉRA.</b> . . . .	4	303	— aromatique. . . . .	7	316
— du Sénégal. . . . .	4	303	— d'Afrique. . . . .	7	313
<b>GUILANDINE.</b> . . . .	1	98	<b>HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.</b>		
— Bonduc. . . . .	1	99	<b>HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.</b>		
<b>GUILIELMA.</b> . . . .	12	115	<b>HAKÉA.</b> . . . .	10	422
— élégant. . . . .	12	115	— à feuilles aciculaires. . . .	10	423
<b>GUIMAUVE.</b> . . . .	3	354	— à feuilles amplexa-		
— à feuilles de Chan-			tiles. . . . .	10	423
vre. . . . .	3	356	— à feuilles cornues. . . .	10	424
— à feuilles de Figuier. . . .	3	357	— à feuilles de Houx. . . .	10	423
— de Narbonne. . . . .	3	353	— à feuilles d'Olivier. . . .	10	424
— officinale. . . . .	3	354	— à feuilles de Saule. . . .	10	424
— Rose-trémière. . . .	3	356	— à feuilles elliptiques. . . .	10	425
<i>Gunnérées.</i> . . . .	11	26	— à feuilles incanes. . . .	10	424
<b>GUSTAVIA.</b> . . . .	4	187	— à feuilles luisantes. . . .	10	423
— à fruit ailé. . . . .	4	188	— à feuilles nerveuses. . . .	10	423
— magnifique. . . . .	4	187	— à feuilles ondulées. . . .	10	424
— superbe. . . . .	4	187	— à fleurs obliques. . . .	10	422
— urcéolé. . . . .	4	188	— à fruit gibbeux. . . .	10	422
<b>GUTTIER.</b> . . . .	5	326	— à fruit pugioniforme. . . .	10	422
— à fruit acide. . . . .	5	328	— multiflore. . . . .	10	423
— à fruit doux. . . . .	5	328	— odorant. . . . .	10	423
— de Java. . . . .	5	328	— procombant. . . . .	10	424
— des peintres. . . . .	5	327	<b>HALÉSIA.</b> . . . .	9	423
— Faux-Cambogia. . . .	5	327	— diptère. . . . .	9	426
<b>GUTTIFÈRES.</b> . . . .	4	304	— tétrapète. . . . .	9	426
<b>GYMNÉMA.</b> . . . .	8	354	<i>Halésiaccées.</i> . . . .	9	416
— tinctorial. . . . .	8	354	<b>HALIME.</b> . . . .	6	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Halima</b> à calice hérissé. . .	6	58	<b>Havétia</b> à feuilles de Laurier. .	5	315
— à feuilles d'Arroche. . .	6	54	<b>HÉBANTHE</b> . . . . .	5	268
— à feuilles de Romarin. .	6	62	— à épis. . . . .	5	269
— à ombelles. . . . .	6	61	— effilé. . . . .	5	269
— argenté. . . . .	6	56	— paniculé. . . . .	5	268
— de Clusius. . . . .	6	65	— pulvérulent. . . . .	5	270
— <i>Fausse-Giroflée</i> . . . . .	6	58	<b>HÉCATONIA</b> . . . . .	7	198
— <i>Faux-Alysse</i> . . . . .	6	58	— des mares. . . . .	7	198
— hétérophylle. . . . .	6	52	<b>HÉDERA</b> , V. <b>LIERRE</b> . . . . .		
<b>HALIMODENDRE</b> . . . . .	1	270	<b>HÉDWIGIA</b> . . . . .	2	245
— argenté. . . . .	1	270	— Sucrier. . . . .	2	245
<b>HALMYRA</b> . . . . .	12	429	<b>HÉDYCHIUM</b> . . . . .	12	164
<b>HALORAGÉES</b> . . . . .	4	442	— à feuilles étroites. . . .	12	165
<b>HAMAMÉLIDÉES</b> . . . . .	8	76	— magnifique. . . . .	12	164
<b>HAMAMÉLIS</b> . . . . .	8	78	<b>HÉDYOTIDÉES</b> . . . . .	8	375
— de Virginie. . . . .	8	79	et		418
<b>HAMÉLIA</b> . . . . .	8	422	<b>HÉDYSARÉES</b> . . . . .	1	155
— à corolle ventrue. . . .	8	425	et		279
— à fleurs jaunes. . . . .	8	424	<b>HÉDYSARUM</b> , V. <b>SAINFOIN</b> . . . . .		
— velu. . . . .	8	425	<b>HEIMIA</b> . . . . .	4	428
<b>HAMÉLINEES</b> . . . . .	8	574	— à feuilles de Myrte. . . .	4	429
et		422	— à feuilles de Saule. . . .	4	429
<b>HARICOT</b> . . . . .	1	522	— antiseptique. . . . .	4	429
— à graines anguleuses. . .	1	525	<b>HÉISTÈRE</b> . . . . .	15	265
— à grand étendard. . . .	1	527	— écarlate. . . . .	15	265
— à gousse rouge. . . . .	1	525	<b>HÉLÉNium</b> . . . . .	10	121
— bractéolé. . . . .	1	525	— autumnal. . . . .	10	121
— Caracolle. . . . .	1	522	<b>HÉLIANTHE</b> . . . . .	10	142
— commun. . . . .	1	524	— à feuilles de Doronic. . . .	10	147
— comprimé. . . . .	1	524	— décapétale. . . . .	10	146
— marbré. . . . .	1	524	— divariqué. . . . .	10	146
— multiflore. . . . .	1	525	— élané. . . . .	10	145
— oblong. . . . .	1	524	— multiflore. . . . .	10	144
— pourpre. . . . .	1	528	— pubescent. . . . .	10	146
— renflé. . . . .	1	525	— Topinambour. . . . .	10	145
— sphérique. . . . .	1	525	— Tournesol. . . . .	10	145
— tubéreux. . . . .	1	525	<b>HÉLIANTHÉES</b> . . . . .	10	16
<b>HARIOTA</b> . . . . .	15	595	et		120
— Fausse-Salicorne. . . .	15	595	<b>HÉLIANTHÉES - CO -</b>		
<b>HARONGA</b> . . . . .	5	535	<b>RÉOPSIDÉES</b> . . . . .	10	18
— à panicules. . . . .	5	536	et		124
<b>HARPALION</b> . . . . .	10	149	<b>HÉLIANTHÉES - HÉ -</b>		
— raide. . . . .	10	149	<b>LENIÉES</b> . . . . .	10	17
<b>HARTIGHSÉA</b> . . . . .	3	188	et		121
— de Forster. . . . .	5	188	<b>HÉLIANTHÉES - MIL -</b>		
— élané. . . . .	3	189	<b>LÉRIÉES</b> . . . . .	10	21
— élégant. . . . .	5	189	et		161
— velouté. . . . .	5	189	<b>HÉLIANTHÉES - PRO -</b>		
<b>HARTMANNIA</b> . . . . .	4	570	<b>TOTYPES</b> . . . . .	10	19
— à grandes fleurs. . . .	4	572	et		156
— Faux-Gaura. . . . .	4	571	<b>HÉLIANTHÉES - RUD -</b>		
<b>HAVÉTIA</b> . . . . .	5	315	<b>BÉCKIÉES</b> . . . . .	10	20
			et		150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÉLIANTHÈME.</b> . . . . .	6	15	<b>Héliocarpe d'Amérique.</b> . .	4	7
— à feuilles de Lavande.	6	54	— du Pérou. . . . .	4	7
— à feuilles de Lédum.	6	17	<b>HÉLIOPSIDE.</b> . . . . .	10	160
— à feuilles de Saule.	6	18	— Faux-Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge. . . . .	6	19	<b>HÉLIOTROPE.</b> . . . . .	9	43
— de Broussonet. . . . .	6	32	— du Pérou. . . . .	9	44
— d'Égypte. . . . .	6	20	<b>HÉLIOTROPIÈES.</b> . . . .	9	31
— de Lippi. . . . .	6	21	<b>HELLÉBORACÉES.</b> . . . .	7	285
— des Canaries. . . . .	6	22	<b>HELLÉBORÉES.</b> . . . .	7	289
— du Caire. . . . .	6	24	et	292	
— squamuleux. . . . .	6	36	<b>HELLÉBORINÉES.</b> . . . .	7	290
— variable. . . . .	6	25	et	312	
— variable à calice sé-			<b>HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.</b>		
tifère. . . . .	6	28	<b>HÉLOBIÈES.</b> . . . .	12	6
— variable à feuilles			<b>HÉLONIAS.</b> . . . . .	12	240
blanches. . . . .	6	27	— rose. . . . .	12	241
— variable à feuilles			<b>HÉLOSIÈES.</b> . . . . .	10	550
de Polium. . . . .	6	28	<b>HÉMANTHE.</b> . . . . .	12	412
— variable discolore.	6	26	— à feuilles lancéolées.	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . .	12	414
étroites. . . . .	6	29	— écarlate. . . . .	12	412
— variable à feuilles			— multiflore. . . . .	12	413
linéaires. . . . .	6	28	— nain. . . . .	12	414
— variable à feuilles			— pourpre. . . . .	12	413
vertes. . . . .	6	25	— pubescent. . . . .	12	413
— variable à fleurs va-			— quadrivalve. . . . .	12	415
riables. . . . .	6	27	— serré. . . . .	12	412
— variable à grand			— tigré. . . . .	12	415
calice. . . . .	6	28	<b>HÉMÉROCALLE.</b> . . . .	12	574
— variable hérissé. . .	6	29	— distique. . . . .	12	575
— variable hispide. . .	6	29	— fauve. . . . .	12	575
— variable très-glabre.	6	27	— graminiforme. . . .	12	575
<b>HÉLICHRYSE.</b> . . . . .	10	210	— jaune. . . . .	12	574
— à grandes fleurs. . .	10	210	<b>HÉMIDESME.</b> . . . . .	8	542
— agrégé. . . . .	10	211	— officinal. . . . .	8	542
— bractéolé. . . . .	10	214	<b>HÉMIMÉRIDÈES.</b> . . . .	9	266
— brillant. . . . .	10	214	<b>HÉMISTEMONÈES.</b> . . . .	7	413
— d'Orient. . . . .	10	212	<b>HÉMODORACÉES.</b> . . . .	15	108
— des sables. . . . .	10	215	<b>HENRIETTÉA.</b> . . . . .	4	260
— fétide. . . . .	10	215	— à fruit succulent. . .	4	260
— frutescent. . . . .	10	211	<b>HÉPATICA.</b> . . . . .	7	240
— Stœchas. . . . .	10	212	— trilobé. . . . .	7	241
<b>HÉLICONIÈES.</b> . . . .	12	156	<b>HÉRACLÉUM.</b> . . . . .	8	170
<b>HÉLICTÈRE.</b> . . . . .	5	410	— commun. . . . .	8	171
— à feuilles étroites. .	5	415	<b>HÉRITIÈRA.</b> . . . . .	5	505
— brévispine. . . . .	5	412	— littoral. . . . .	5	505
— de Bar. . . . .	5	411	<b>HERMANNIA.</b> . . . . .	5	466
— de Carthagène. . . .	5	414	— à feuilles cunéiformes.	5	469
— de Jamaïque. . . . .	5	412	— à feuilles d'Aune. . .	5	470
— grandiflore. . . . .	5	412	— à feuilles de Guimauve.	5	467
— Isora. . . . .	5	411			
— Sarcarolha. . . . .	5	415			
<b>HÉLIOCARPE.</b> . . . . .	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Hermannia</b> à feuilles d'Hyssope	3	468	<b>Hêtre commun</b> pleureur	11	197
— à feuilles de Lavande.	3	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	3	468	<b>HEUCHÉRA.</b>	5	66
— aurore.	3	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	3	467	— velu.	5	67
— distique.	3	468	<b>HEYNÉA.</b>	5	192
— lisse.	3	470	— multifoliolé.	5	193
— multiflore.	3	469	— trifoliolé.	5	193
— plissé.	3	467	— trijugué.	5	193
— scabre.	3	470	<b>HIBBERTIA.</b>	7	420
— soyeux.	3	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	3	471	— à feuilles dentées.	7	422
			— volubile.	7	421
<b>HERMANNIACÉES.</b>	3	460	<b>HIBBERTIÉES.</b>	7	415
<b>HERMINIÉRA.</b>	1	265		et	419
— à bois léger.	1	264	<b>HIBBERTINÉES.</b>	7	413
<b>HESPÉRANTHE.</b>	13	90		et	419
— à feuilles falciformes.	13	90	<b>HIBISCUS, V. KETMIA.</b>		
— odorante.	13	91	<b>HILDÉGARDIA.</b>	3	515
— radiante.	13	90	— à feuilles de Peu-		
<i>Hespéridées.</i>	2	248	plier.	5	515
<b>HESPÉRIS.</b>	6	388	— à grandes feuilles.	5	516
— Julienne.	6	389	— de Candolle.	5	515
— laciniée.	6	391	<b>HIPPIÈES.</b>	9	5
<b>HÉTÉROMÉRIS.</b>	6	98	<b>HIPPOCASTANÉES.</b>	3	16
— à feuilles de Polium.	6	101	<b>HIPPOCRATÉA.</b>	2	399
— cymeux.	6	103	— à fruit obcordiforme.	2	399
— du Canada.	6	99	— arborescent.	2	399
— du Mexique.	6	104	— de l'Inde.	2	399
<b>HÉTÉROPTÉRIS.</b>	3	149	<b>HIPPOCRATÉA-</b>		
— à feuilles argentées.	3	151	<b>CÉES.</b>	2	397
— à feuilles dorées.	3	151	<i>Hippocraticées.</i>	2	397
— à fleurs bleues.	3	152	<b>HIPPOCRÉPIDE.</b>	1	285
— à ombelles.	3	150	— commune.	1	285
— à pétales ailés.	3	151	— des Baléares.	1	285
— à petites feuilles.	3	151	<b>HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.</b>		
— bicolore.	3	149	<b>HIPPOMANÈES.</b>	2	488
— luisant.	3	152		et	522
— pourpre.	3	150	<b>HIPPOPHAE.</b>	10	456
<b>HÉTÉROSPERMÉES.</b>	8	159	— rhamnoïde.	10	457
<b>HÊTRE.</b>	11	194	<b>HIPPURIDÉES.</b>	4	443
— commun.	11	196	<b>HIPTAGE.</b>	5	158
— commun à feuilles de			— à grappes.	5	159
Chêne.	11	197	<b>HIRÉA.</b>	5	159
— commun à feuilles			— à branches tombantes.	5	140
de Comptonia.	11	197	— argenté.	5	140
— commun à feuilles			— d'Inde.	5	140
en crête.	11	197	— odorant.	5	140
— commun à feuilles			<b>HIRTELLE.</b>	1	375
panachées.	11	197	— à grappes.	1	375
— commun à feuilles					
pourpres.	11	196			
— commun cuivreux.	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique. . . .	1	376	HOVENIA. . . . .	2	486
— polyandre. . . . .	1	375	— à fruit doux. . . . .	2	487
HOLCUS, V. HOUCHE.			HOYA. . . . .	8	555
HOLMSKIOLDIA. . . . .	9	216	— à fruit charnu. . . . .	8	555
— pourpre. . . . .	9	216	HUDSONIA. . . . .	6	115
<b>HOMALINÉES.</b> . . . .	6	285	— cotonneux. . . . .	6	114
HOMALONÉMA. . . . .	12	50	— Fausse-Bruyère. . . . .	6	114
— aromatique. . . . .	12	50	HUGÉLIA. . . . .	8	174
HOPEA. . . . .	9	420	— bleu. . . . .	8	175
— tinctorial. . . . .	9	420	HUMÉA. . . . .	10	172
HOPEA. . . . .	13	511	— élégant. . . . .	10	172
— odorant. . . . .	13	512	<b>HUMIRIACÉES.</b> . . . .	13	297
<b>HORDÉACÉES.</b> . . . .	13	165	HUMIRUM. . . . .	15	298
	et	255	— de Guiane. . . . .	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore. . . . .	13	299
HORTIA. . . . .	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil. . . . .	2	546	HUNNEMANNIA. . . . .	7	45
HOTÉIA. . . . .	5	65	— à feuilles de Fumaria. . . . .	7	46
— de Caroline. . . . .	5	65	<b>HUNNEMANNIÉES.</b> . . . .	7	6
— du Japon. . . . .	5	66		et	44
HOUBLON. . . . .	11	55	<b>HYACINTHINÉES.</b> . . . .	12	254
— cultivé. . . . .	11	55		et	290
HOUCHE. . . . .	13	180	<b>HYACINTHUS; V. JACINTHE.</b>		
— laineuse. . . . .	13	181	HYDRANGÉA. . . . .	5	21
HOULTUYNIE. . . . .	11	5	— à feuilles alternes. . . . .	5	25
— à feuilles cordiformes. . . . .	11	6	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	26
<b>HOUX.</b> . . . .	2	424	— à feuilles lobées. . . . .	5	27
— à feuilles de Laurier. . . . .	2	428	— Azisai. . . . .	5	25
— à feuilles de Myrte. . . . .	2	429	— commun. . . . .	5	26
— à feuilles en scie. . . . .	2	425	— cotonneux. . . . .	5	25
— à feuilles épaisses. . . . .	2	425	— de Thunberg. . . . .	5	25
— à feuilles étroites. . . . .	2	428	— discoloré. . . . .	5	25
— à feuilles opaques. . . . .	2	427	— du Japon. . . . .	5	25
— à fleurs lâches. . . . .	2	427	— gigantesque. . . . .	5	25
— commun. . . . .	2	424	— Hortensia. . . . .	5	22
— Dahoon. . . . .	2	428	— involacré. . . . .	5	24
— de Chine. . . . .	2	427	— paniculé. . . . .	5	24
— de Madère. . . . .	2	426	— verdâtre. . . . .	5	25
— de Mahon. . . . .	2	425	<b>HYDRANGÉES.</b> . . . .	5	5
— émétique. . . . .	2	450		et	19
— Faux-Maté. . . . .	2	452	HYDRASTIS. . . . .	7	583
— Hérisson. . . . .	2	425	— du Canada. . . . .	7	584
— Martin. . . . .	2	451	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Thé du Paraguay. . . . .	2	450	<b>DÉES.</b> . . . .	12	2
— Troène. . . . .	2	429	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Watson. . . . .	2	429	<b>DÉES.</b> . . . .	12	4
<b>HOVÉA.</b> . . . .	1	184	HYDROCOTYLE. . . . .	8	175
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	185	— commun. . . . .	8	175
— à feuilles linéaires. . . . .	1	184	<b>HYDROCOTYLÉES.</b> . . . .	8	137
— à longues feuilles. . . . .	1	184		et	175
— de Cels. . . . .	1	185			
— velu. . . . .	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HYDROLEACÉES.</b>	9	104	<b>IBÉRIS.</b> . . . . .	6	539
<b>HYDROPELTI-</b>			— amer. . . . .	6	566
<b>DÉES.</b> . . . . .	7	157	— arbuscule. . . . .	6	562
<b>HYDROPELTIS.</b> . . . . .	7	162	— ombellifère. . . . .	6	565
— pourpre. . . . .	7	162	— toujours-fleuri. . . . .	6	564
<b>HYDROPHYLLÉES.</b>	9	47	<b>ICACINE.</b> . . . . .	13	265
<b>HYDROPYRUM.</b> . . . . .	13	170	— du Sénégal. . . . .	13	264
— comestible. . . . .	13	171	<b>ICIQUIER.</b> . . . . .	2	237
<b>HYÉNANCHÉ.</b> . . . . .	2	518	— Cèdre. . . . .	2	239
<b>HYGROBIÉES.</b> . . . . .	4	445	— Encens. . . . .	2	258
<b>HYGROPHILÉES.</b> . . . . .	9	144	— hétérophylle. . . . .	2	257
<b>HYMENÆA, V. COURBAIL.</b>			— septemfoliolé. . . . .	2	258
<b>HYMÉNODYCTION.</b> . . . . .	8	592	— Tacamahac. . . . .	2	258
— élançé. . . . .	8	595	<b>IDOTHÉA.</b> . . . . .	12	516
<b>HYOSCYAMÉES.</b> . . . . .	9	57	— à feuilles ciliées. . . . .	12	517
et 72			— élançé. . . . .	12	518
<b>HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.</b>			— intermédiaire. . . . .	12	517
<b>HYPÉCOÉES.</b> . . . . .	7	59	— nain. . . . .	12	518
et 62			— pourpre. . . . .	12	517
<b>HYPÉCOUM.</b> . . . . .	7	62	— velu. . . . .	12	517
<b>HYPÉLATE.</b> . . . . .	5	64	<b>IF.</b> . . . . .	11	291
— hétérophylle. . . . .	5	64	— à feuilles verticillées. . . . .	11	296
<b>HYPÉRICACÉES.</b>	5	555	— commun. . . . .	11	292
<b>HYPÉRICÉES.</b> . . . . .	5	541	— du Canada. . . . .	11	295
et 573			— nucifère. . . . .	11	296
<b>HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.</b>			<b>IGNAME.</b> . . . . .	12	202
<b>HYPERINÉES.</b> . . . . .	5	542	— à feuilles opposées. . . . .	12	203
et 582			— à racine blanche. . . . .	12	205
<b>HYPOCISTE.</b> . . . . .	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun. . . . .	10	552	lés. . . . .	12	204
<b>HYPOLYTRÉES.</b> . . . . .	15	145	— ailée. . . . .	12	202
<b>HYPOPTHYS.</b> . . . . .	9	520	— du Japon. . . . .	12	205
— d'Europe. . . . .	9	521	— fétide. . . . .	12	205
<b>HYPOXIDÉES.</b> . . . . .	15	114	— globuleuse. . . . .	12	205
<b>HYPOXIS.</b> . . . . .	15	115	— Pied d'éléphant. . . . .	12	205
— à feuilles linéaires. . . . .	15	117	— pourpre. . . . .	12	204
— à feuilles ovées. . . . .	15	116	— rougeâtre. . . . .	12	205
— à fleurs blanches. . . . .	15	117	— spinelleuse. . . . .	12	204
— denticulé. . . . .	15	117	<b>IGNATIA.</b> . . . . .	8	497
— dressé. . . . .	15	115	— amer. . . . .	8	498
— élégant. . . . .	15	117	<b>ILEX, V. HOUX.</b>		
— étoilé. . . . .	15	116	<i>Ilicinées.</i> . . . . .	2	421
— oblique. . . . .	15	116	<b>ILLÉCÉBRÉES.</b> . . . . .	5	258
— sobolifère. . . . .	15	116	<b>ILLICIÉES.</b> . . . . .	7	452
— velu. . . . .	15	116	et 453		
<b>HYSSOPE.</b> . . . . .	9	195	<b>ILLICINÉES.</b> . . . . .	7	453
— officinal. . . . .	9	195	et 459		
			<b>ILLICICUM.</b> . . . . .	7	459
			— Badianier. . . . .	7	442
			— de Floride. . . . .	7	445
			— Faux-Badianier. . . . .	7	440
			<i>Illigérées.</i> . . . . .	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>IMPATIENS, V. BALSAMINE.</b>			<b>Ionide Faux-Ipécacuanha.</b>	5	519
<b>IMPÉRIALE.</b> . . . . .	8	166	— Poaya. . . . .	5	521
— officinal. . . . .	8	166	<b>IPOMOPSIS.</b> . . . . .	9	118
<b>IMPÉRIALE.</b> . . . . .	12	268	— élégant. . . . .	9	119
— couronnée. . . . .	12	268	<b>IRÉSINE.</b> . . . . .	5	270
<b>INCARVILLEES.</b> . . . .	9	150	— allongé. . . . .	5	271
<b>INDIGOTIER.</b> . . . . .	1	234	— diffus. . . . .	5	271
— à longs épis. . . . .	1	241	— Faux-Célosia. . . . .	5	270
— à onze folioles. . . . .	1	240	— polymorphe. . . . .	5	271
— argenté. . . . .	1	254	<b>IRIARTÉA.</b> . . . . .	12	72
— austral. . . . .	1	240	— à racines saillantes. . . . .	12	73
— élégant. . . . .	1	241	— à tronc ventru. . . . .	12	73
— franc. . . . .	1	555	— des Andes. . . . .	12	74
— grisâtre. . . . .	1	241	<b>IRIDÉES.</b> . . . . .	15	1
— jonciforme. . . . .	1	240	<b>IRIS.</b> . . . . .	15	12
— tinctorial. . . . .	1	254	— acoroïde. . . . .	15	44
<b>INGA.</b> . . . . .	1	54	— à courtes pointes. . . . .	15	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathe. . . . .	15	15
gère. . . . .	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre. . . . .	1	55	née. . . . .	15	29
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques. . . . .	15	41
tensia. . . . .	1	59	— à feuilles rouges. . . . .	15	39
— à fleurs pourpres. . . . .	1	57	— à feuilles longues. . . . .	15	14
— à fruit doux. . . . .	1	58	— à fleurs pâles. . . . .	15	65
— à fruit rond. . . . .	1	59	— agréable. . . . .	15	58
— à légume ligneux. . . . .	1	58	— à odeur de Sureau. . . . .	15	59
— brillant. . . . .	1	56	— à stigmates étroits. . . . .	15	27
— élégant. . . . .	1	57	— à tige nue. . . . .	15	54
— fastueux. . . . .	1	55	— bâlard. . . . .	15	24
— fétide. . . . .	1	59	— bifurqué. . . . .	15	54
— Griffe de chat. . . . .	1	58	— bleu de ciel. . . . .	15	50
— insigne. . . . .	1	56	— brunâtre. . . . .	15	55
— paré. . . . .	1	56	— brun-roux. . . . .	15	47
— Pois-sucrin. . . . .	1	55	— couleur d'ocre. . . . .	15	28
— Savonnier. . . . .	1	59	— d'Allemagne. . . . .	15	61
— savoureux. . . . .	1	56	— de Belgique. . . . .	15	59
<b>INOCARPE.</b> . . . . .	10	452	— de Don. . . . .	15	54
— à graines comesti-			— de Florence. . . . .	15	63
bles. . . . .	10	452	— de Guldenstædt. . . . .	15	26
<b>INULE.</b> . . . . .	10	220	— de Lemonnier. . . . .	15	28
— Aulnée. . . . .	10	220	— de Pallas. . . . .	15	35
<b>INULÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Perse. . . . .	15	17
et 199			— de Portugal. . . . .	15	21
<b>INULÉES-BUPHTHAL-</b>			— de Redouté. . . . .	15	56
<b>MÉES.</b> . . . . .	10	28	— de Russie. . . . .	15	55
et 224			— des sables. . . . .	15	69
<b>INULÉES-GNAPHA-</b>			— de Sibérie. . . . .	15	57
<b>LIÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Suse. . . . .	15	70
et 200			— de Swertius. . . . .	15	67
<b>INULÉES-PROTOTYPES</b>	10	27	— de Virginie. . . . .	15	40
et 219			— Faux-Acore. . . . .	15	43
<b>IONIDE.</b> . . . . .	5	519	— Faux-Xiphion. . . . .	15	22
— à petites fleurs. . . . .	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Iris fétide.</b> . . . . .	13	31	<b>Ixia conique.</b> . . . . .	13	88
— <b>fimbrié.</b> . . . . .	13	71	— <b>cratériforme.</b> . . . .	13	88
— <b>hybride.</b> . . . . .	13	23	— <b>crépu.</b> . . . . .	13	89
— <b>jaunâtre.</b> . . . . .	13	64	— <b>dressé.</b> . . . . .	13	88
— <b>jaune-pâle.</b> . . . . .	13	51	— <b>flexueux.</b> . . . . .	13	88
— <b>jaune-sale.</b> . . . . .	13	60	— <b>maculé.</b> . . . . .	13	88
— <b>jaune-verdâtre.</b> . . . .	13	52	— <b>ouvert.</b> . . . . .	13	87
— <b>livide.</b> . . . . .	13	71	— <b>réfus.</b> . . . . .	13	89
— <b>magnifique.</b> . . . . .	13	20	— <b>rose.</b> . . . . .	13	87
— <b>Mignon.</b> . . . . .	13	50	<b>IXIEES.</b> . . . . .	13	4
— <b>nain.</b> . . . . .	13	49	<b>IXODIE.</b> . . . . .	10	203
— <b>négligé.</b> . . . . .	13	61	— <b>Fausse-Achillée.</b> . . .	10	204
— <b>panaché.</b> . . . . .	13	57	<b>IXORA.</b> . . . . .	8	459
— <b>plissé.</b> . . . . .	13	66	— <b>à feuilles cunéiformes.</b> .	8	443
— <b>réticulé.</b> . . . . .	13	16	— <b>agréable.</b> . . . . .	8	443
— <b>Scorpionne.</b> . . . . .	13	18	— <b>à petites fleurs.</b> . . . .	8	444
— <b>subbiflore.</b> . . . . .	13	55	— <b>Banduca.</b> . . . . .	8	441
— <b>triflore.</b> . . . . .	13	34	— <b>barbu.</b> . . . . .	8	444
— <b>tubéreux.</b> . . . . .	13	15	— <b>brillant.</b> . . . . .	8	442
— <b>uniglume.</b> . . . . .	13	36	— <b>écarlate.</b> . . . . .	8	440
— <b>versicolore.</b> . . . . .	13	39	— <b>orange.</b> . . . . .	8	442
— <b>Xiphion.</b> . . . . .	13	19	— <b>raide.</b> . . . . .	8	441
<b>ISATIS.</b> . . . . .	6	573	— <b>rose.</b> . . . . .	8	442
— <b>tinctorial.</b> . . . . .	6	573	<b>JACINTHE.</b> . . . . .	12	304
<b>ISERTINEES.</b> . . . . .	8	374	— <b>améthyste.</b> . . . . .	12	305
<b>ISMÉLIE.</b> . . . . .	10	179	— <b>d'Orient.</b> . . . . .	12	304
— <b>panachée.</b> . . . . .	10	180	<b>JACOBÉE.</b> . . . . .	10	271
<b>ISOLOPHUS.</b> . . . . .	7	112	— <b>à grandes fleurs.</b> . . . .	10	273
— <b>des rochers.</b> . . . . .	7	114	— <b>commune.</b> . . . . .	10	272
<b>ISOPHYLLE.</b> . . . . .	5	432	— <b>élégante.</b> . . . . .	10	273
— <b>de Drummond.</b> . . . . .	5	433	<b>JALTOMATA.</b> . . . . .	9	75
<b>ISOPOGON.</b> . . . . .	10	408	— <b>comestible.</b> . . . . .	9	75
— <b>à feuilles d'Anémone.</b> .	10	408	<b>JAMBOSIER.</b> . . . . .	4	179
— <b>à feuilles de Fenouil.</b> . . . .	10	408	— <b>à feuilles veineuses.</b> . .	4	181
— <b>à feuilles trilobées.</b> . . .	10	409	— <b>à grandes feuilles.</b> . . .	4	180
— <b>élégant.</b> . . . . .	10	408	— <b>amplexicaule.</b> . . . . .	4	182
<b>ISOPYRINEES.</b> . . . . .	7	291	— <b>commun.</b> . . . . .	4	179
— <b>et</b> . . . . .	326		— <b>d'Australasie.</b> . . . . .	4	182
<b>ISOPYRUM.</b> . . . . .	7	326	— <b>de Malacca.</b> . . . . .	4	181
— <b>Faux-Thalictrum.</b> . . . .	7	327	— <b>magnifique.</b> . . . . .	4	180
<b>ISOTRÈME.</b> . . . . .	10	568	— <b>pourpre.</b> . . . . .	4	181
— <b>cotonneux.</b> . . . . .	10	569	<b>JANIPHA.</b> . . . . .	2	508
— <b>Siphon.</b> . . . . .	10	568	— <b>de Læffling.</b> . . . . .	2	511
<b>ITÉA.</b> . . . . .	5	34	— <b>Manioc.</b> . . . . .	2	509
— <b>de Virginie.</b> . . . . .	5	34	<b>JASIONE.</b> . . . . .	9	568
<b>IVRAIE.</b> . . . . .	13	233	— <b>commune.</b> . . . . .	9	569
— <b>vénéneuse.</b> . . . . .	13	236	<b>JASMIN.</b> . . . . .	8	242
— <b>vivace.</b> . . . . .	13	236	— <b>commun.</b> . . . . .	8	250
<b>IXIA.</b> . . . . .	13	87	— <b>des Açores.</b> . . . . .	8	248
— <b>à feuilles linéaires.</b> . . .	13	87	— <b>frutescent.</b> . . . . .	8	247
— <b>à fleurs de Scille.</b> . . . .	13	89	— <b>grandiflore.</b> . . . . .	8	251
			— <b>hétérophylle.</b> . . . . .	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille. . . . .	8	245	JUSSIEUA. . . . .	4	540
— révoluté. . . . .	8	246	— à feuilles de Myrte. . . . .	4	545
— volubile. . . . .	8	249	— à feuilles elliptiques. . . . .	4	545
<b>JASMINÉES.</b> . . . .	8	240	— à feuilles longues. . . . .	4	544
<b>JATROPHA.</b> . . . .	2	512	— à grand fruit. . . . .	4	542
— à feuilles de Coton-			— Caparosa. . . . .	4	545
nier. . . . .	2	515	— de l'Orénoque. . . . .	4	541
— cathartique. . . . .	2	512	— de Palmita. . . . .	4	545
— multifide. . . . .	2	515	— élégant. . . . .	4	542
<b>JOLIFFIA.</b> . . . .	6	191	— grandiflore. . . . .	4	544
— d'Afrique. . . . .	6	191	— poilu. . . . .	4	541
<b>Jonc.</b> . . . .	15	154	<b>JUSSIEVÉES.</b> . . . .	4	557
— à glomérules. . . . .	15	155		et	540
— commun. . . . .	15	155	<b>JUSTICIÉES.</b> . . . .	9	145
— glauque. . . . .	15	156			
<b>JONCACÉES.</b> . . . .	15	155	<b>KADSURA.</b> . . . .	8	8
<b>JONCAGINÉES.</b> . . . .	12	10	— du Japon. . . . .	8	9
<b>JONCÉES.</b> . . . .	15	154	<b>KEMPFERIA.</b> . . . .	12	160
<b>JONCINÉES.</b> . . . .	15	120	— à tubercules ronds. . . . .	12	161
<b>JONÉSIA.</b> . . . .	1	110	— Galanga. . . . .	12	161
— Asjogam. . . . .	1	110	<b>KALANCHOÉ.</b> . . . .	5	84
<b>JOUBARBE.</b> . . . .	5	99	— à fleurs pointues. . . . .	5	85
— à rosettes planes. . . . .	5	102	— crénelé. . . . .	5	85
— aranéuse. . . . .	5	103	— d'Égypte. . . . .	5	84
— arborescente. . . . .	5	102	— lacinié. . . . .	5	85
— commune. . . . .	5	104	— spatulé. . . . .	5	84
— de Smith. . . . .	5	105	<b>KALMIA.</b> . . . .	9	496
— des Canaries. . . . .	5	105	— à feuilles étroites. . . . .	9	497
— des montagnes. . . . .	5	105	— à feuilles larges. . . . .	9	498
— hérissée. . . . .	5	106	— glauque. . . . .	9	497
— sobolifère. . . . .	5	106	<b>KAYEA.</b> . . . .	5	555
— thyrsiflore. . . . .	5	102	— multiflore. . . . .	5	555
— tortueuse. . . . .	5	100	<b>KENNÉDYA.</b> . . . .	1	518
— velue. . . . .	5	101	— à feuilles ovales. . . . .	1	520
— visqueuse. . . . .	5	101	— bimaculé. . . . .	1	520
<b>JUBÉA.</b> . . . .	12	150	— de Compton. . . . .	1	520
— magnifique. . . . .	12	150	— diffus. . . . .	1	519
<b>JUGLANDÉES.</b> . . . .	2	165	— dilaté. . . . .	1	519
<b>JUGLANS, V. NOYER.</b>			— écarlate. . . . .	1	519
<b>JUJUBIER.</b> . . . .	2	441	— rougeâtre. . . . .	1	519
— à épines rectilignes. . . . .	2	445	<b>KERRIA.</b> . . . .	1	429
— commun. . . . .	2	441	— du Japon. . . . .	1	450
— cotonneux. . . . .	2	445	<b>KETMIA.</b> . . . .	5	571
— de Bacle. . . . .	2	444	— à feuilles de Chanvre. . . . .	5	577
— de Chine. . . . .	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages. . . . .	2	442	lia. . . . .	5	582
— Napéca. . . . .	2	444	— à fleurs changeantes. . . . .	5	578
<b>JUSQUIAME.</b> . . . .	9	72	— à fleurs écarlates. . . . .	5	575
— blanche. . . . .	9	75	— à fleurs de Lis. . . . .	5	575
— noire. . . . .	9	72	— à fruit tronqué. . . . .	5	585
			— à longs pédoncules. . . . .	5	575
			— acide. . . . .	5	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Kétmia</b> Ambrette. . . . .	3	384	<b>Kniphofia</b> sarmenteux. . .	12	363
— bifurqué. . . . .	3	382	<b>KNOWLTONIA</b> . . . . .	7	251
— comestible. . . . .	3	384	— raide. . . . .	7	252
— de Lambert. . . . .	3	376	— vésicant. . . . .	7	252
— de Lindley. . . . .	3	383	<b>KOCHIA</b> . . . . .	5	285
— d'Orient. . . . .	3	373	— à balais. . . . .	5	284
— de Paterson. . . . .	3	372	— à feuilles d'Hyssope. .	5	283
— de Surate. . . . .	3	381	— décombant. . . . .	5	284
— de Virginie. . . . .	3	372	— des sables. . . . .	5	284
— des marais. . . . .	3	378	— incane. . . . .	5	283
— digité. . . . .	3	380	<b>KOELREUTÉRIA</b> . . . . .	3	66
— élégant. . . . .	3	379	— paniculé. . . . .	3	67
— grandiflore. . . . .	3	380	<b>KOLA</b> . . . . .	3	311
— hétérophylle. . . . .	3	376	— d'Oware. . . . .	3	312
— Manioc. . . . .	3	383	— du Sénégal. . . . .	3	312
— militaire. . . . .	3	379	<b>KOLBIA</b> . . . . .	6	190
— musqué. . . . .	3	377	— élégant. . . . .	6	190
— Rose de Chine. . . . .	3	374	<b>KONIGA</b> . . . . .	6	489
— strigieux. . . . .	3	382	— à feuilles d'Halime. .	6	494
— trifoliolé. . . . .	3	381	— de Sibérie. . . . .	6	496
— unidenté. . . . .	3	377	— épineux. . . . .	6	493
<b>KHAYA</b> . . . . .	3	167	— maritime. . . . .	6	491
— du Sénégal. . . . .	3	167	<b>KRAMÉRIA</b> . . . . .	7	150
<b>KIBESSIA</b> . . . . .	4	270	— à grandes fleurs. . .	7	151
— azuré. . . . .	4	270	— triandre. . . . .	7	151
<b>KIELMÉYÉRA</b> . . . . .	4	71	<b>KRAMÉRIÈES</b> . . . . .	7	111
— à corymbes. . . . .	4	75		et	150
— à fleurs roses. . . . .	4	72	<b>KRÉYSIGIA</b> . . . . .	12	250
— à fleurs rouges. . . . .	4	72	— multiflore. . . . .	12	250
— cotonneux. . . . .	4	75	<b>KYDIA</b> . . . . .	3	456
— décombant. . . . .	4	75	— à grand calice. . . .	3	456
— élané. . . . .	4	74	— à longues étamines. .	3	456
— élégant. . . . .	4	72			
— pétiolaire. . . . .	4	74	<b>LABIATIFLORES</b> . . . . .	9	126
<b>KIERSCHLÉGÉRIA</b> . . . . .	4	403	<b>LABIÉES</b> . . . . .	9	160
— Faux-Lyciet. . . . .	4	404	<b>LABLAB</b> . . . . .	1	332
<b>KIGGÉLARIA</b> . . . . .	6	153	— commun. . . . .	1	332
— d'Afrique. . . . .	6	156	<b>LACÉPÉDÉA</b> . . . . .	2	401
<b>KIGGÉLARIÈES</b> . . . . .	6	133	— élégant. . . . .	2	401
<b>KLEINHOVIA</b> . . . . .	3	493	<b>LACHÉNALE</b> . . . . .	12	291
— domestique. . . . .	3	493	— à deux feuilles. . . .	12	293
<b>KNEIFFIA</b> . . . . .	4	373	— à feuilles étroites. .	12	293
— à feuilles linéaires. .	4	376	— à fleurs d'Orchis. . .	12	292
— de Fraser. . . . .	4	375	— bicolore. . . . .	12	293
— glauque. . . . .	4	374	— changeante. . . . .	12	293
— maculé. . . . .	4	375	— étalée. . . . .	12	294
— multiflore. . . . .	4	376	— glauque. . . . .	12	292
— nain. . . . .	4	377	— intermédiaire. . . . .	12	294
— suffrutescent. . . . .	4	374	— jaunâtre. . . . .	12	296
<b>KNIPHOFIA</b> . . . . .	12	364	— luisante. . . . .	12	294
— Faux-Aloès. . . . .	12	363	— pâle. . . . .	12	292
— nain. . . . .	12	363			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante. . . .	12	297	Lagoncularia à grappes. .	4	305
— ponctuée. . . . .	12	297	LAICHE. . . . .	13	154
— pourpre. . . . .	12	295	— des sables. . . . .	15	154
— pourpre-bleue. . . .	12	294	LAITRON. . . . .	10	43
— quadricolore. . . .	12	296	— commun. . . . .	10	44
— nerveuse. . . . .	12	294	LAITUE. . . . .	10	41
— odorante. . . . .	12	294	— cultivée. . . . .	10	41
— rose. . . . .	12	295	— Scariole. . . . .	10	43
— rougeâtre. . . . .	12	296	— vireuse. . . . .	10	43
— tigrée. . . . .	12	297	LAMBERTIA. . . . .	10	425
— tricolore. . . . .	12	296	— élégant. . . . .	10	425
— unicolore. . . . .	12	295	LAMIUM. . . . .	9	206
— unifoliée. . . . .	12	295	— blanc. . . . .	9	207
— violette. . . . .	12	295	<b>LAMPROPHYL-</b>		
LACHNANTHE. . . . .	15	111	<b>LÈES. . . . .</b>	4	51
— tinctoriale. . . . .	15	112	LANSA. . . . .	5	190
LACHNÉE. . . . .	10	447	— cultivé. . . . .	5	191
— à capitules laineux. .	10	448	LANTANA. . . . .	9	241
— à fleurs pourpres. .	10	448	— Faux-Thé. . . . .	9	245
— glauque. . . . .	10	448	— odorant. . . . .	9	242
LACTUCA, V. LAITUS.			LAPLACÉA. . . . .	4	76
<b>LACTUCÉES. . . . .</b>	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et 40			dales. . . . .	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux. . . . .	4	76
DÉES. . . . .	10	6	— élégant. . . . .	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÈS. . . . .	10	7	LARDIZABALA. . . . .	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné. . . . .	8	25
YPES. . . . .	10	5	<b>LARDIZABALÉES. .</b>	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et 25		
NÉRÉES. . . . .	10	7	LARIX, V. MÉLÈZE.		
LADANIER. . . . .	6	64	LASERPITIÈES. . . . .	8	155
— à feuilles de Laurier.	6	66	et 157		
— de Chypre. . . . .	6	68	LASERPITIUM. . . . .	8	157
— officinal. . . . .	6	69	— à larges feuilles. .	8	158
LAFONSIA. . . . .	4	441	LASIANDRA. . . . .	4	252
— superbe. . . . .	4	441	— argenté. . . . .	4	255
LAGÉNARIA. . . . .	6	194	— de Desfontaines. .	4	254
— commun. . . . .	6	195	— de Langsdorff. . .	4	255
— Cougourde. . . . .	6	196	— de Martius. . . . .	4	255
— Courge trompette. .	6	196	— de Maximilien. . .	4	255
— Gourde. . . . .	6	196	— fissinervé. . . . .	4	254
LAGERSTRÉMIA. . . . .	4	439	LASIOPÉTALE. . . . .	5	495
— de Chine. . . . .	4	439	— ferrugineux. . . .	5	496
— élégant. . . . .	4	440	— parviflore. . . . .	5	496
— grandiflore. . . . .	4	440	<b>LASIOPÉTALEES. .</b>	5	494
— royal. . . . .	4	441	LATHYRUS, V. GESSE. .		
<b>LAGERSTRÉMIEES. .</b>	4	419	LAURIER. . . . .	10	509
LAGÉTTA. . . . .	10	437	— commun. . . . .	10	509
— Bois-dentelle. . . .	10	438	<b>LAURINÉES. . . .</b>	10	466
LAGONCULARIA . . . . .	4	304	LAVANDE . . . . .	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic. . . . .	9	170	— à petit fruit. . . .	4	194
— Stéchas. . . . .	9	171	— à petites fleurs. . . .	4	195
LAVATÈRE. . . . .	5	357	— de Pison. . . . .	4	194
— à feuilles d'Érable. . . .	5	359	— Idatimon. . . . .	4	191
— arborescente. . . .	5	360	— Zabucajo. . . . .	4	192
— d'Hyères. . . . .	5	358	LÉDOCARPE. . . . .	5	269
— écarlate. . . . .	5	360	— du Chili. . . . .	5	269
— hispide. . . . .	5	361	— pédonculaire. . . .	5	270
— maritime. . . . .	5	359	LÉDONIA. . . . .	6	71
— trimestre. . . . .	5	358	— à feuilles de Peuplier. . .	6	75
LAVAUXIA. . . . .	4	566	— à longs pédoncules. . .	6	75
— à feuilles trilobées. . . .	4	567	— hérissé. . . . .	6	79
— à pétales cuspidées. . . .	4	568	— hétérophylle. . . .	6	77
— à pétales mutiques. . . .	4	569	LÉDUM. . . . .	9	514
LAVOISIÈRE. . . . .	4	208	— à larges feuilles. . . .	9	515
— à feuilles épaisses. . . .	4	210	— commun. . . . .	9	514
— à fleurs blanches. . . .	4	210	LÉEACÉES. . . . .	5	206
— aranéux. . . . .	4	211	LÉGNOTIDÉES. . . . .	4	352
— cataphracte. . . . .	4	209	Légumineuses. . . . .	1	47
— d'Itambé. . . . .	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane. . . .	4	209	LÉIGHIE. . . . .	10	147
— imbriqué. . . . .	4	209	— à feuilles linéaires. . .	10	148
— magnifique. . . . .	4	212	— bicolore. . . . .	10	148
— ponctuée. . . . .	4	211	— élancée. . . . .	10	147
LAVOISIÈRÈES. . . . .	4	205	LÉIOPHYLLE. . . . .	9	513
	et	207	— à feuilles de Buis. . .	9	513
LAVRADIA. . . . .	5	472	LÉLIA. . . . .	6	585
— alpestre. . . . .	5	474	— d'Orient. . . . .	6	587
— élégant. . . . .	5	473	LÉNTIBULARIÉES. . . .	9	335
— Fausse-Bruyère. . . .	5	473	LÉONITIS. . . . .	9	210
— glanduleux. . . . .	5	473	— Léonure. . . . .	9	211
LAWSONIA. . . . .	4	435	LÉONTICE. . . . .	8	63
— Henné. . . . .	4	435	— Léontopétale. . . .	8	64
LÉCHÉA. . . . .	6	107	LÉONTICINÉES. . . . .	8	33
— de Drummond. . . .	6	110		et	62
— Faux-Thésium. . . .	6	111	LÉPIDIUM. . . . .	6	548
— velu. . . . .	6	109	— des décombres. . . .	6	550
LÉCHENAULTIA. . . . .	9	585	LÉPIDOCARYNÉES. . . .	12	61
— élégant. . . . .	9	585		et	79
LÉCHIDIÉES. . . . .	6	7	LÉPISCLINE. . . . .	10	205
	et	107	— cymeuse. . . . .	10	206
LÉCHIDIUM. . . . .	6	112	LÉPISME. . . . .	13	393
— de Drummond. . . .	6	112	— commun. . . . .	13	393
LÉCYTHIDÉES. . . . .	4	106	— de Knight. . . . .	15	394
	et	189	— Queue de souris. . .	13	394
LÉCYTHIS. . . . .	4	189	LEPTANDRA. . . . .	9	528
— à amandes amères. . . .	4	195	— de Sibérie. . . . .	9	529
— à feuilles ovales. . . .	4	192	— de Virginie. . . . .	9	528
— à fruit rugueux. . . .	4	192	LEPTOLÈNE. . . . .	4	55
— à grandes fleurs. . . .	4	190	— multiflore. . . . .	4	55
— à longs pédicelles. . . .	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LEPTOPYRUM</b> . . . . .	7	327	<b>LEUCOSINAPIS</b> . . . . .	6	348
— Faux-Fumaria . . .	7	328	— hispide . . . . .	6	352
<b>LEPTOSPERME</b> . . . . .	4	141	— Moutarde blanche .	6	350
— à balais . . . . .	4	143	<b>LEUCOSPERME</b> . . . . .	10	413
— à feuilles de Gené-			— à feuilles linéaires .	10	414
vrier . . . . .	4	144	— à grandes fleurs . .	10	414
— à feuilles de Myrte .	4	144	— Conocarpe . . . . .	10	414
— à feuilles échanquées .	4	141	— cotonneux . . . . .	10	415
— à feuilles grandes . .	4	142	— intermédiaire . . . .	10	414
— à feuilles marginées .	4	143	— pubérule . . . . .	10	414
— à feuilles rétrécies . .	4	144	<b>LEUCOTHOE</b> . . . . .	9	480
— à feuilles soyeuses . .	4	142	— acuminé . . . . .	9	482
— à fruit bacciforme . .	4	145	— axillaire . . . . .	9	481
— à petites feuilles . . .	4	144	— marginé . . . . .	9	482
— aranéux . . . . .	4	145	<b>LÉVISTICUM</b> . . . . .	8	153
— flexueux . . . . .	4	145	— officinal . . . . .	8	154
— laineux . . . . .	4	142	<b>LIATRIDE</b> . . . . .	10	292
— multiflore . . . . .	4	144	— élégante . . . . .	10	295
— porophylle . . . . .	4	144	— en épi . . . . .	10	295
— Thè . . . . .	4	145	— scarieuse . . . . .	10	294
— trilobulaire . . . . .	4	145	— squarreuse . . . . .	10	295
— trinervé . . . . .	4	142	<b>LICANIA</b> . . . . .	1	574
— tuberculeux . . . . .	4	142	— blanchâtre . . . . .	1	574
<b>LEPTOSPERMÉES</b> . . .	4	105	<b>LIERRE</b> . . . . .	8	124
		et 112	— commun . . . . .	8	125
<b>LESSERTIA</b> . . . . .	1	274	<b>LIGUSTICUM</b> . . . . .	8	213
— annuel . . . . .	1	274	— Siläus . . . . .	8	214
— élégant . . . . .	1	275	<b>LIGUSTRIDE</b> . . . . .	8	271
— frutescent . . . . .	1	275	— du Japon . . . . .	8	272
— vivace . . . . .	1	274	<b>LIGUSTRINÉES</b> . . . .	8	258
<b>LEUCADENDRE</b> . . . . .	10	405	<b>LIGUSTRUM, V. TROENE</b>		
— à corymbes . . . . .	10	405	<b>LILACINÉES</b> . . . . .	8	258
— à écailles courbées .	10	407		et 277	
— à feuilles de Sapin .	10	407	<b>LILAS</b> . . . . .	8	279
— à feuilles de Saule .	10	406	— commun . . . . .	8	282
— à feuilles tordues . .	10	405	— de Chine . . . . .	8	285
— à grandes fleurs . . .	10	405	— de Perse . . . . .	8	285
— argenté . . . . .	10	404	— Josikéa . . . . .	8	281
— ascendant . . . . .	10	406	<b>LILIACÉES</b> . . . . .	12	197
— cendré . . . . .	10	405	<b>LILIÉES</b> . . . . .	8	254
— concolore . . . . .	10	405		et 268	
— des marais . . . . .	10	406	<b>LILIUM, V. LIS</b> . . . .		
— fleuri . . . . .	10	406	<b>LIMBARDE</b> . . . . .	10	221
— imbriqué . . . . .	10	404	— Faux-Crythme . . .	10	221
— Lévisanus . . . . .	10	404	<b>LIMETIER</b> . . . . .	2	282
— orné . . . . .	10	405	— à fruit tuberculeux .	2	284
— plumeux . . . . .	10	404	— à petit fruit . . . . .	2	283
— raide . . . . .	10	406	— d'Espagne . . . . .	2	285
<b>LEUCOJUM, V. NIVÉOLE</b>			— de Rome . . . . .	2	284
<b>LEUCOPOGON</b> . . . . .	9	456	— des orfèvres . . . . .	2	284
— à feuilles de Bruyère .	9	456	— ordinaire . . . . .	2	285
— à feuilles lancéolées .	9	456	— Pomme d'Adam . . .	2	284
— à petites feuilles . .	9	456			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LIMONIA.</b> . . . . .	2	251	<b>LIN.</b> . . . . .	3	272
— acide. . . . .	2	251	— à feuilles étroites. .	3	280
— crénelé. . . . .	2	252	— à feuilles menues. .	3	282
— Lauréole. . . . .	2	252	— à feuilles nerveuses. .	3	278
— quinquéfoliolé. . .	2	252	— à feuilles quaternées. .	3	274
<b>LIMONIASTRE.</b> . . . .	10	340	— Arbrisseau. . . . .	3	276
— auriculé. . . . .	10	341	— campanulé. . . . .	3	277
<b>LIMONIER.</b> . . . . .	2	288	— d'Afrique. . . . .	3	276
— à deux mamelons. .	2	299	— de Narbonne. . . . .	3	278
— à fleurs doubles. .	2	292	— de Sibérie. . . . .	3	280
— à fruit cannelé. . .	2	290	— du Mexique. . . . .	3	275
— à fruit fusiforme. .	2	296	— hérissé. . . . .	3	277
— à fruit oblong. . .	2	296	— jonciforme. . . . .	3	275
— à fruit rond. . . . .	2	295	— marginé. . . . .	3	279
— à grappes. . . . .	2	297	— maritime. . . . .	3	275
— à gros fruit. . . . .	2	291	— purgatif. . . . .	3	273
— à petit fruit. . . .	2	290	— trigyne. . . . .	3	274
— Amalfi. . . . .	2	298	— vivace. . . . .	3	279
— Balotin. . . . .	2	293	— usuel. . . . .	3	281
— Barbadore. . . . .	2	293	<b>LINAIGRETTE.</b> . . . .	15	153
— Bignette. . . . .	2	291	— à feuilles étroites. .	15	153
— Caly. . . . .	2	291	— à feuilles larges. .	15	153
— Cérise. . . . .	2	295	<b>LINAIRE.</b> . . . . .	9	283
— de Calabre. . . . .	2	291	— bipartie. . . . .	9	285
— de Calcédoine. . .	2	299	— commune. . . . .	9	284
— d'Espagne. . . . .	2	293	— élégante. . . . .	9	285
— de Gaète. . . . .	2	296	<b>LINCONIA.</b> . . . . .	2	480
— de Ligurie. . . . .	2	292	— à feuilles de Thym. .	2	481
— de Naples. . . . .	2	293	— cuspidé. . . . .	2	481
— de Nice. . . . .	2	297	— Queue de renard. .	2	481
— de Reggio. . . . .	2	297	<b>LINÉES.</b> . . . . .	3	274
— de Saint-Rémi. . .	2	297	<b>LINNÉA.</b> . . . . .	8	366
— de Spardone. . . .	2	292	— boréal. . . . .	8	367
— Ferraris. . . . .	2	298	<b>LINOSYRE.</b> . . . . .	10	235
— gentil. . . . .	2	290	— commune. . . . .	10	235
— incomparable. . . .	2	290	<b>LIPARIA.</b> . . . . .	1	191
— impérial. . . . .	2	290	— sphérique. . . . .	1	191
— Laure. . . . .	2	296	<b>LIQUIDAMBAR.</b> . . . .	11	82
— Mellarose. . . . .	2	294	— à feuilles de Cèdérach	11	266
— ordinaire. . . . .	2	295	— Altingia. . . . .	11	87
— Paradis. . . . .	2	298	— Copalmé. . . . .	11	84
— Pêrette de Florence.	2	294	— d'Orient. . . . .	11	86
— Pêrette de Saint-			<b>LIRIANTHE.</b> . . . . .	7	485
Domingue. . . . .	2	294	— à grandes fleurs. .	7	485
— Pêrette longue. . .	2	293	<b>LIRIODENDRINÉES.</b> .	7	435
— Spatafore. . . . .	2	294		et	486
— Pêrette striée. . .	2	294	<b>LIRIODENDRON.</b> . . . .	7	486
— petit Cédral. . . .	2	293	— Tulipier. . . . .	7	488
— Ponzin. . . . .	2	292	<b>LIRIOPSIS.</b> . . . . .	7	460
— Rose. . . . .	2	292	— à fleurs brunes. . .	7	461
— Rosolin. . . . .	2	292	<b>LIS.</b> . . . . .	12	272
— sans graines. . . .	2	292	— à feuilles cordiformes.	12	281
— sauvage. . . . .	2	290			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Lis à feuilles menues.</b> . . .	12	277	<b>LOBÉLIÉES.</b> . . . . .	9	572
— blanc. . . . .	12	280	<b>LOCHNÉRA.</b> . . . . .	8	526
— bulbifère. . . . .	12	279	— rose. . . . .	8	526
— concolore. . . . .	12	275	<b>LODDIGÉSIA.</b> . . . . .	1	195
— de Carniole. . . . .	12	276	— à feuilles de Surelle. . . . .	1	196
— de Caroline. . . . .	12	275	<b>LODOÏCÉA.</b> . . . . .	12	96
— de Gatesby. . . . .	12	278	— des Séchelles. . . . .	12	96
— de Chalcedoine. . . . .	12	276	<b>LOGANIACÉES.</b> . . . . .	8	481
— de Constantinople. . . . .	12	280	<b>LOGANIÉES.</b> . . . . .	8	485
— de Daourie. . . . .	12	278	<b>LOLIUM, V. IVRAIE.</b>		
— de Philadelphie. . . . .	12	277	<b>LOMATIA.</b> . . . . .	10	427
— de Thunberg. . . . .	12	280	— à feuilles de Silaüs. . . . .	10	427
— des Pyrénées. . . . .	12	277	<b>LOMATOPHYLLE.</b> . . . . .	12	563
— du Canada. . . . .	12	275	— de Bourbon. . . . .	12	563
— du Japon. . . . .	12	281	— maigre. . . . .	12	264
— gigantesque. . . . .	12	282	— marginé de rouge. . . . .	12	264
— magnifique. . . . .	12	274	<i>Lomentacées.</i> . . . . .	1	86
— Martagon. . . . .	12	275	<b>LOMENTEUSES.</b> . . . . .	6	522
— monadelphie. . . . .	12	275		et	526
— nain. . . . .	12	277	<b>LONAS.</b> . . . . .	10	183
— orangé. . . . .	12	279	— inodore. . . . .	10	183
— superbe. . . . .	12	274	<b>LONICÉRA.</b> . . . . .	8	547
— tigré. . . . .	12	275	— à fruit noir. . . . .	8	551
— turban. . . . .	12	276	— commun. . . . .	8	552
<b>LISYANTHÉES.</b> . . . . .	9	5	— de Géorgie. . . . .	8	550
<b>LITCHI.</b> . . . . .	5	61	— des Alpes. . . . .	8	554
— informe. . . . .	5	65	— tatare. . . . .	8	548
— Longan. . . . .	5	62	<b>LOPÉZIA.</b> . . . . .	4	414
— Pométia. . . . .	5	65	— à courtes grappes. . . . .	4	415
— ponceau. . . . .	5	61	— couronné. . . . .	4	414
— Rampostan. . . . .	5	65	— hérissé. . . . .	4	415
<b>LIVISTONA.</b> . . . . .	12	105	— rouge. . . . .	4	415
— à feuilles rondes. . . . .	12	104	<b>LOPÉZIÉES.</b> . . . . .	4	539
<b>LOASA.</b> . . . . .	6	242		et	412
— à feuilles de Renon- cule . . . . .	6	244	<b>LOPÉZIÉES-VRAIES.</b> . . . . .	4	540
— à feuilles luisantes. . . . .	6	245		et	414
— Faux-Argémone. . . . .	6	245	<b>LOPHIOLE.</b> . . . . .	15	111
— hispide. . . . .	6	245	— à fleurs jaunes. . . . .	15	111
<b>LOASEES.</b> . . . . .	6	255	<b>LOPHIONE.</b> . . . . .	5	516
<b>LOASINÉES.</b> . . . . .	6	255	— du Canada. . . . .	5	517
	et	241	<b>LÔPHIRA.</b> . . . . .	15	512
<b>LOBÉLIA.</b> . . . . .	9	575	— ailé. . . . .	15	515
— à fruit bouffi. . . . .	9	575	<i>Lophiracées.</i> . . . . .	15	505
— antisiphylitique. . . . .	9	575	<b>LOPHOPHYTÉES.</b> . . . . .	10	549
— brillant. . . . .	9	576	<b>LOPHOSPERME.</b> . . . . .	9	290
— Cardinal. . . . .	9	577	— pourpre. . . . .	9	291
— caustique. . . . .	9	574	<b>LORANTHACÉES.</b> . . . . .	8	235
— splendide. . . . .	9	577	<b>LORANTHÉES.</b> . . . . .	8	251
— Tupa. . . . .	9	578	<b>LORÉYA.</b> . . . . .	4	260
<b>LOBÉLIACÉES.</b> . . . . .	9	570	— de Guiane. . . . .	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LOTÉES.</b> . . . . .	1	152	<b>Lupin</b> charmant. . . . .	1	344
	et	184	— d'Égypte. . . . .	1	342
<b>LOTIER.</b> . . . . .	1	228	— de Nootka. . . . .	1	351
— comestible. . . . .	1	228	— du Mexique. . . . .	1	350
— corniculé. . . . .	1	229	— élégant. . . . .	1	347
— de Candie. . . . .	1	229	— hérissé. . . . .	1	343
— de Saint-Jacques. . . . .	1	229	— incane. . . . .	1	349
<b>LOURÉA.</b> . . . . .	1	294	— jaune. . . . .	1	343
— Chauve-souris. . . . .	1	294	— odorant. . . . .	1	343
<b>LOWÉA.</b> . . . . .	2	47	— panaché. . . . .	1	352
— à feuilles d'Épine-			— plumeux. . . . .	1	348
Vinette. . . . .	2	47	— polyphylle. . . . .	1	347
<b>LUCUMA.</b> . . . . .	9	391	— pourpre-noir. . . . .	1	352
— Marmelade. . . . .	9	391	— rivulaire. . . . .	1	353
<b>LUFFA.</b> . . . . .	6	217	— Sabine. . . . .	1	349
— à feuilles de Vigne. . . . .	6	218	— touffu. . . . .	1	351
— Papongay. . . . .	6	217	— tricolore. . . . .	1	351
— Pétola. . . . .	6	219	— vivace. . . . .	1	350
<b>LUHÉA.</b> . . . . .	4	39	<b>LUTÉOLA.</b> . . . . .	7	105
— à feuilles rousses. . . . .	4	41	— tinctorial. . . . .	7	103
— divariqué. . . . .	4	40	<b>LUXEMBURGIA.</b> . . . . .	5	466
— du Mexique. . . . .	4	42	— à corymbes. . . . .	5	467
— grandiflore. . . . .	4	41	— élégant. . . . .	5	467
— paniculé. . . . .	4	40	— multiflore. . . . .	5	467
— uniflore. . . . .	4	40	<b>LUZERNE.</b> . . . . .	1	216
<b>LUMIE.</b> . . . . .	2	286	— arborescente. . . . .	1	219
— à pulpe d'orange. . . . .	2	288	— cultivée. . . . .	1	217
— à pulpe rouge. . . . .	2	288	— falciforme. . . . .	1	219
— conique. . . . .	2	287	— Lupuline. . . . .	1	216
— de Galice. . . . .	2	287	— tachetée. . . . .	1	217
— de Saint-Domingue. . . . .	2	286	<b>LUZULA.</b> . . . . .	13	136
— de Valence. . . . .	2	287	— commun. . . . .	13	137
— douce. . . . .	2	287	<b>LYCHNANTHE.</b> . . . . .	5	172
— Jarette. . . . .	2	287	— grim pant. . . . .	5	172
— Limette. . . . .	2	288	<b>LYCHNIS.</b> . . . . .	5	164
— Poire du commandeur. . . . .	2	286	— Coquelourde. . . . .	5	171
— Rhégine. . . . .	2	287	— Croix de Jérusalem. . . . .	5	167
— saccharine. . . . .	2	288	— des Alpes. . . . .	5	165
<b>LUNARIA.</b> . . . . .	6	456	— des bois. . . . .	5	170
— inodore. . . . .	6	458	— éclatant. . . . .	5	166
— odorant. . . . .	6	460	— grandiflore. . . . .	5	165
<b>LUPIN.</b> . . . . .	1	341	— Fleur de Coucou. . . . .	5	169
— à feuilles blanches. . . . .	1	348	— Fleur de Jupiter. . . . .	5	167
— à feuilles étroites. . . . .	1	343	— Nielle. . . . .	5	171
— à fleurs changeantes. . . . .	1	346	— Rose du ciel. . . . .	5	168
— à folioles linéaires. . . . .	1	344	— vespertine. . . . .	5	169
— à grappes lâches. . . . .	1	352	— visqueux. . . . .	5	164
— à petites fleurs. . . . .	1	345	<b>LYCIUM.</b> . . . . .	9	86
— arborescent. . . . .	1	335	— de Barbarie. . . . .	9	86
— argenté. . . . .	1	349	<b>LYCOPERSICUM.</b> . . . . .	9	81
— bicolore. . . . .	1	344	— Tomato. . . . .	9	82
— bigarré. . . . .	1	343			
— blanc. . . . .	1	342			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYGODYSODÉA-</b>			<b>MAGONIA</b> . . . . .	3	71
<b>CÈES</b> . . . . .	8	477	— glabre . . . . .	3	72
<b>LYONIA</b> . . . . .	9	483	— pubescent . . . . .	3	71
— arborescent . . . . .	9	486	<b>MAHERNIA</b> . . . . .	3	472
— du Maryland . . . . .	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé . . . . .	9	485	ment dentelées . . . . .	3	474
<b>LYSIMACHE</b> . . . . .	9	565	— diffus . . . . .	3	475
— commune . . . . .	9	565	— élégant . . . . .	3	472
— Éphémère . . . . .	9	564	— grandiflore . . . . .	3	475
— pourpre . . . . .	9	564	— hétérophylle . . . . .	3	474
— Nummulaire . . . . .	9	566	— incisé . . . . .	3	475
<b>LYTHRARIÉES</b> . . . . .	4	417	— lisse . . . . .	3	475
<b>LYTHRUM</b> , V. <b>SALICAIRE</b> .			— verticillé . . . . .	3	472
<b>MABA</b> . . . . .	9	401	<b>MAHURÉA</b> . . . . .	4	71
— à feuilles de Buis . . . . .	9	401	— aquatique . . . . .	4	71
<b>MACLÉAYA</b> . . . . .	7	40	<b>MAIANTHÈME</b> . . . . .	12	214
— à feuilles cordiformes . . . . .	7	41	— à deux feuilles . . . . .	12	214
<b>MACLURE</b> . . . . .	11	52	<b>MAIÉTA</b> . . . . .	4	257
— à fruit orangé . . . . .	11	53	— de Guiane . . . . .	4	257
— tinctorial . . . . .	11	54	— de Martius . . . . .	4	257
<b>MACRANTHE</b> . . . . .	1	518	<b>MALACODENDRE</b> . . . . .	4	77
— de Cochinchine . . . . .	1	518	— à feuilles ovales . . . . .	4	77
<b>MACRE</b> . . . . .	4	445	<b>MALAXIDÉES</b> . . . . .	12	174
— à deux épines . . . . .	4	445	<b>MALCOLMIA</b> . . . . .	6	592
— à quatre épines . . . . .	4	445	— d'Afrique . . . . .	6	595
— bicorné . . . . .	4	445	— littoral . . . . .	6	596
— commune . . . . .	4	444	— maritime . . . . .	6	594
— de Cochinchine . . . . .	4	445	<b>MALESHERBIA</b> . . . . .	6	257
<b>MACROCHLOA</b> . . . . .	15	190	— couronné . . . . .	6	258
— tenace . . . . .	15	190	— en thyse . . . . .	6	258
<b>MACROPIPER</b> . . . . .	11	17	<b>MALOPE</b> . . . . .	3	544
— à longues feuilles . . . . .	11	17	— à fleurs roses . . . . .	3	544
— enivrant . . . . .	11	17	<b>MALPIGHIA</b> , V. <b>MOUREILLER</b> .		
<b>MACROTHYRSE</b> . . . . .	3	53	<b>MALPIGHIACÉES</b> . . . . .	3	121
— discolore . . . . .	3	54	<b>MALPIGHINÉES</b> . . . . .	3	1
<b>MADARIE</b> . . . . .	10	165	<b>MALUS</b> , V. <b>POMMIER</b> .		
— élégante . . . . .	10	165	<b>MALVA</b> , V. <b>MAUVE</b> .		
<b>MADIE</b> . . . . .	10	161	<b>MALVAVISCUS</b> , V. <b>MAUVISQUE</b> .		
— cultivée . . . . .	10	162	<b>MALVACÉES</b> . . . . .	5	340
<b>MAGNOLIA</b> . . . . .	7	468	<b>MALVÉES</b> . . . . .	5	342
— à grandes feuilles . . . . .	7	479		et	344
— à grandes fleurs . . . . .	7	470	<b>MAMMÉA</b> . . . . .	5	321
— à ombrelles . . . . .	7	475	— d'Afrique . . . . .	5	322
— auriculé . . . . .	7	477	— d'Amérique . . . . .	5	321
— glauque . . . . .	7	475	<b>MAMMILLAIRE</b> . . . . .	13	336
<b>MAGNOLIACÉES</b> . . . . .	7	423	— à aiguillons de Rosier . . . . .	13	345
<b>MAGNOLIÉES</b> . . . . .	7	453	— à aiguillons d'or . . . . .	13	345
	et	446	— à aiguillons laineux . . . . .	13	345
<b>MAGNOLINÉES</b> . . . . .	7	454	— à aiguillons serrés . . . . .	13	341
	et	447	— à cornes . . . . .	13	346
			— à crinière . . . . .	15	347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Mammillaire à épines gémi-</b>			<b>MARCÉTIA.</b> . . . . .	4	230
nées. . . . .	13	344	— à feuilles d'If. . . . .	4	230
— à épines ternées. . . . .	13	339	— excorié. . . . .	4	231
— à grandes fleurs. . . . .	13	345	<b>MARCGRAVIA.</b> . . . . .	6	123
— à gros tubercules. . . . .	13	341	— à ombelles. . . . .	6	123
— à longs tubercules. . . . .	13	343	<b>MARCGRAVIA-</b>		
— à vrilles. . . . .	13	340	<b>CÉES.</b> . . . . .	6	121
— angulaire. . . . .	13	359	<b>MARCGRAVIEES.</b> . . . . .	6	122
— chevelue. . . . .	13	347	<b>MARGYRICARPE.</b> . . . . .	1	485
— conoïde. . . . .	13	346	— hérissé. . . . .	1	485
— couronnée. . . . .	13	346	<b>MARIGNIA.</b> . . . . .	2	246
— de Karwinski. . . . .	13	342	— à folioles obtuses. . . . .	2	247
— de Zuccarini. . . . .	13	342	— Dammar. . . . .	2	246
— discolore. . . . .	13	344	<b>MARJOLAINE.</b> . . . . .	9	190
— divergente. . . . .	13	339	— cultivée. . . . .	9	190
— élégante. . . . .	13	344	<b>MARLIÉREA.</b> . . . . .	4	183
— entrecroisée. . . . .	13	357	— cotonneux. . . . .	4	183
— gladiée. . . . .	13	340	— odorant. . . . .	4	183
— jaunâtre. . . . .	13	338	<b>MAROUTE.</b> . . . . .	10	189
— jaune. . . . .	13	337	— fétide. . . . .	10	189
— lisse. . . . .	13	337	<b>MARRONNIER.</b> . . . . .	5	18
— naine. . . . .	13	347	— d'Inde. . . . .	5	18
— polyèdre. . . . .	13	341	<b>MARRUBE.</b> . . . . .	9	207
— Porte-croix. . . . .	13	345	— commun. . . . .	9	208
— prolifère. . . . .	13	338	<b>MARSDÉNIA.</b> . . . . .	8	555
— rayonnante. . . . .	13	340	— tenace. . . . .	8	556
— simple. . . . .	13	338	<b>MARTYNIA.</b> . . . . .	9	250
— sphacélée. . . . .	13	357	— cornu. . . . .	9	251
— spinelleuse. . . . .	13	336	<b>MASSONIA.</b> . . . . .	12	299
— subangulaire. . . . .	13	340	— à feuilles cordiformes. . . . .	12	301
— Tête de Méduse. . . . .	13	345	— à feuilles lancéolées. . . . .	12	301
— touffue. . . . .	13	346	— à feuilles larges. . . . .	12	300
— voisine. . . . .	13	339	— à feuilles longues. . . . .	12	301
<b>MANCENILLIER.</b> . . . . .	2	524	— à feuilles obovées. . . . .	12	301
— vénéneux. . . . .	2	524	— à grandes fleurs. . . . .	12	301
<b>MANDRAGORE.</b> . . . . .	9	84	— couronné. . . . .	12	300
— automnale. . . . .	9	85	— muriqué. . . . .	12	300
— précoce. . . . .	9	85	— pauciflore. . . . .	12	300
— vernal. . . . .	9	84	— pourpre. . . . .	12	300
<b>MANGLIÉTIA.</b> . . . . .	7	455	— pustuleux. . . . .	12	300
— élégant. . . . .	7	455	— spinelleux. . . . .	12	300
— glauque. . . . .	7	454	— velu. . . . .	12	300
<b>MANGUIER.</b> . . . . .	2	192	<b>MATISIA.</b> . . . . .	5	416
— à feuilles opposées. . . . .	2	193	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	417
— à fleurs lâches. . . . .	2	194	<b>MATRICAIRE.</b> . . . . .	10	182
— commun. . . . .	2	192	— Camomille. . . . .	10	182
— fétide. . . . .	2	194	<b>MATTHIOLA.</b> . . . . .	6	400
<b>MANICARIA.</b> . . . . .	12	99	— à fleurs tristes. . . . .	6	402
— à sacs. . . . .	12	100	— odorant. . . . .	6	403
<b>MAPROUNÉA.</b> . . . . .	2	528	— Quarantaine. . . . .	6	403
— du Brésil. . . . .	2	528	— tricuspidé. . . . .	6	405
<b>MARANTA.</b> . . . . .	12	150	<b>MAURANDIA.</b> . . . . .	9	289
— cultivé. . . . .	12	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay. . .	9	290	Mélaleuca à feuilles de Brodyère. . .	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . .	4	119
MAURIA. . . . .	2	225	— à feuilles d'Empétrum. . .	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genêt. . .	4	122
MAURITIA. . . . .	12	91	— à feuilles de Gené-		
— à vin. . . . .	12	91	vriér. . . . .	4	121
— flexueux. . . . .	12	92	— à feuilles de Gnidia. . .	4	124
MAUVE. . . . .	3	545	— à feuilles de Linaire. . .	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	545	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	549	pertuis. . . . .	4	125
— agréable. . . . .	3	550	— à feuilles de Myrte. . .	4	126
— Alcée. . . . .	3	546	— à feuilles elliptiques. . .	4	123
— balsamique. . . . .	3	550	— à feuilles lancéolées. . .	4	123
— divariquée. . . . .	3	550	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée. . . . .	3	550	— armillaire. . . . .	4	120
— du Cap. . . . .	3	549	— Cajéput. . . . .	4	117
— effilée. . . . .	3	550	— de Fraser. . . . .	4	119
— Fausse-Alcée. . . . .	3	547	— décussé. . . . .	4	125
— frisée. . . . .	3	546	— écailleux. . . . .	4	122
— musquée. . . . .	3	547	— éclatant. . . . .	4	124
— odorante. . . . .	3	549	— élégant. . . . .	4	121
— pourprée. . . . .	3	548	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie. . . . .	3	550	— Faux-Styphelia. . .	4	121
— sauvage. . . . .	3	548	— Faux-Thym. . . . .	4	122
— très-scabre. . . . .	3	551	— glomérulé. . . . .	4	120
MAUVISQUE. . . . .	3	568	— pentagone. . . . .	4	125
— à longues feuilles. . .	3	570	— rougissant. . . . .	4	120
— arborescent. . . . .	3	569	— scabre. . . . .	4	121
— grandiflore. . . . .	3	569	— strié. . . . .	4	123
— multiflore. . . . .	3	570	MÉLALEUCÉES. . . . .	4	112
— velouté. . . . .	3	570	MÉLANORHÉA. . . . .	2	201
MAXIMILIANA. . . . .	12	129	— Vernis du Siam. . .	2	202
— royal. . . . .	12	130	MÉLASTOMA. . . . .	4	249
MAYS. . . . .	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé. . . . .	13	173	— à gros fruit. . . . .	4	250
MÉADIA. . . . .	9	346	— à soies pourpres. . .	4	250
— élégant. . . . .	9	346	— cymeux. . . . .	4	251
MÉCLATIS. . . . .	7	272	— des Moluques. . . .	4	249
— de Sibérie. . . . .	7	273	— normal. . . . .	4	251
— d'Orient. . . . .	7	274	— scabre. . . . .	4	250
MÉCONOPSIS. . . . .	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant. . . . .	7	24	CÉES. . . . .	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÉES. . . .	4	203
MÉDIUM. . . . .	9	553	— et . . . . .		207
— à feuilles d'Alliaire. .	9	557	MÉLÈZE. . . . .	11	431
— à grandes fleurs. . .	9	553	— à petit fruit. . . .	11	436
— barbu. . . . .	9	553	— commun. . . . .	11	432
— de Sibérie. . . . .	9	554	MÉLHANIA. . . . .	3	451
— gummifère. . . . .	9	556	— Bois-rouge. . . . .	3	451
MÉGAPTÈRE. . . . .	4	363	— de Hamilton. . . .	3	452
— de Nuttall. . . . .	4	364	— décandre. . . . .	3	451
— du Missouri. . . . .	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALEUCA. . . . .	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MELIACÉES.</b> . . .	3	178	<b>Mentzélia hispide.</b> . . . .	6	239
<b>MÉLIANTHE.</b> . . . .	2	311	— oligosperme. . . . .	6	240
— à folioles étroites. . .	2	312	<b>MÉNYANTHE.</b> . . . .	9	24
— à folioles larges. . .	2	312	— Trèfle d'eau. . . . .	9	25
— velu. . . . .	2	312	<b>MÉNYANTHÉES.</b> . . . .	9	6
<b>MÉLICOQUE.</b> . . . .	3	65	et 24		
— bijugué. . . . .	3	66	<b>MENZIÉSIA.</b> . . . .	9	471
— trijugué. . . . .	3	65	— à feuilles de Polium. . .	9	473
<b>MÉLIÈES.</b> . . . .	3	181	— à fleurs globuleuses. . .	9	472
<b>MÉLILOT.</b> . . . .	1	221	<b>MERCURIALE.</b> . . . .	2	520
— blanc. . . . .	1	222	— annuelle. . . . .	2	521
— diffus. . . . .	1	222	— vivace. . . . .	2	521
— officinal. . . . .	1	222	<b>MÉRENDÈRE.</b> . . . .	12	259
<b>MÉLISSE.</b> . . . .	9	196	— Bulbocode. . . . .	12	240
— officinale. . . . .	9	197	<b>MÉRIANIA.</b> . . . .	4	207
<b>MÉLISSINÉES.</b> . . .	9	164	— à fleurs blanches. . . .	4	207
et 196			— à fleurs roses. . . . .	4	208
<b>MÉLOCACTE.</b> . . . .	13	548	— pourpre. . . . .	4	208
— à épines courbes. . .	13	550	<b>MÉROSTACHYS.</b> . . . .	13	223
— à grandes épines. . .	13	549	— élégant. . . . .	13	225
— commun. . . . .	13	549	<b>MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.</b>		
— de Salm. . . . .	13	549	<b>MESPILODAPHNÉ.</b> . . . .	10	495
— Fausse-Mammillaire .	13	548	— Canélinna. . . . .	10	495
— pyramidal. . . . .	13	549	<b>MESPILUS, V. NÉFLIER.</b>		
— violet. . . . .	13	550	<b>MÉSUA.</b> . . . .	5	329
<b>MÉLOCHIA.</b> . . . .	3	465	— élégant. . . . .	5	329
— à feuilles de Gramen. .	3	464	— Naghas. . . . .	5	330
— de Turpin. . . . .	3	465	<b>MÉTHONICA.</b> . . . .	12	289
— Faux-Hermannia. . .	3	464	— superbe. . . . .	12	289
— multiflore. . . . .	3	466	— verdâtre. . . . .	12	290
— pyramidal. . . . .	3	465	<b>MÉTROSIDÉROS.</b> . . . .	4	158
<b>MÉLODINUS.</b> . . . .	8	507	— à capitules. . . . .	4	158
— monogyne. . . . .	8	508	— à feuilles de Coris. . .	4	159
<b>MÉLOTHRIA.</b> . . . .	6	224	— à feuilles étroites. . .	4	159
— à fruits pendants. . .	6	224	— à ombelles. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLÈES.</b> . .	4	274	— cilié. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLON.</b> . . . .	4	275	— polymorphe. . . . .	4	158
— comestible. . . . .	4	275	— velu. . . . .	4	140
<b>MÉNISPERMA-</b>			— vrai. . . . .	4	140
<b>CÈES.</b> . . . .	8	3	<b>METROXYLON, V. SAGOUTIER.</b>		
<b>MÉNISPERME.</b> . . . .	8	18	<b>MÉUM.</b> . . . .	8	201
— du Canada. . . . .	8	20	— Fausse-Athamante. . .	8	202
<b>MÉNISPERMÉES.</b> . .	8	6	<b>MICHAUXIA.</b> . . . .	9	563
et 11			— à tige lisse. . . . .	9	564
<b>MENTHE.</b> . . . .	9	172	— Fausse-Campanule. . .	9	564
— crépue. . . . .	9	173	<b>MICHÉLIA.</b> . . . .	7	455
— poivrée. . . . .	9	172	— à longues feuilles. . .	7	458
<b>MENTHOIDÉES.</b> . .	9	163	— à nervures pubes-		
et 172			centes. . . . .	7	458
<b>MENTZÉLIA.</b> . . . .	6	239	— à petites fleurs. . . .	7	459
			— Champac. . . . .	7	456
			— des montagnes. . . .	7	459
			<b>MICOCOULIER.</b> . . . .	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Micocoulier à feuil. épaisses.</b>	11	150	<b>Millepertuis élégant.</b>	5	589
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	596
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	591
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	586
— de Louisiane.	11	156	— tétrapète.	5	587
— de Tournefort.	11	129	<b>MIMÈTE.</b>	10	415
<b>MICONIA.</b>	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	265	— hispidé.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	<b>MIMOSA, V. SENSITIVE.</b>		
— à grappes.	4	261	<b>MIMOSÉES.</b>	1	47
— ailé.	4	265	<b>MIMULUS.</b>	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— colonneux.	4	264	<b>MINUSOPE.</b>	9	595
— fave.	4	265	— Elenghi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	<b>MIRABILIS, V. NYCTAGE.</b>	9	596
<b>MICONIÉES.</b>	et	252	<b>MIRBÉLIA.</b>	1	185
<b>MICROLICIA.</b>	4	222	— dilaté.	1	185
— balsamique.	4	224	— réticulé.	1	185
— crénelé.	4	225	<b>MITCHELLA.</b>	8	428
— Fausse-Euphorbe.	4	225	— rampant.	8	429
— sétifère.	4	225	<b>MITELLA.</b>	5	62
— variable.	4	224	— à feuilles cordiformes.	5	65
<b>MICROPTÉLÉA.</b>	11	115	— diphyllé.	5	62
— à petites feuilles.	11	115	<b>MXÉMIONE.</b>	5	510
<b>MIKANIA.</b>	10	291	— à grandes fleurs.	5	514
— grimpant.	10	291	— à long éperon.	5	512
— Guaco.	10	291	— cornue.	5	512
<b>MILLEPERTUIS.</b>	5	585	— élégante.	5	515
— à cils glanduleux.	5	405	— hérissée.	5	514
— à feuilles de Coris.	5	401	— tricolore.	5	515
— à feuilles d'Empé-			<b>MODECCA.</b>	6	282
— tram.	5	400	— palmé.	6	283
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	<b>MOEHRINGIA.</b>	5	205
— à feuilles de Myrte.	5	599	— touffu.	5	206
— à feuilles de Ptarmi-			<b>MOGIPHANE.</b>	5	264
— que.	5	404	— du Brésil.	5	265
— à feuilles denticulées.	5	598	— multicaule.	5	266
— barbu.	5	595	— velu.	5	265
— charmant.	5	590	<b>MOGORIUM.</b>	8	252
— commun.	5	588	— Sambac.	8	255
— crépu.	5	585	— trifoliolé.	8	255
— de Burser.	5	597	<b>MOLDAVICA.</b>	9	205
— de montagne.	5	592	— ponctué.	9	205
— de Montbret.	5	595	<b>MOLÈNE.</b>	9	272
— de Tournefort.	5	404	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— diffus.	5	584	— à fleurs violettes.	9	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Molène Blattaire.</b> . . . .	9	275	<b>Montbrétia safrané.</b> . . .	13	84
— commune. . . . .	9	274	— terne. . . . .	13	85
— Faux-Thapsus. . . .	9	274	— transparent. . . . .	13	84
<b>MOLLÉ.</b> . . . .	2	224	<b>MONTÉZUMA.</b> . . . .	3	417
— poivré. . . . .	2	224	— magnifique. . . . .	3	418
<b>MOLLIA.</b> . . . .	4	42	<b>MORÉA.</b> . . . .	15	72
— superbe. . . . .	4	42	— brunâtre. . . . .	15	75
<b>MOMBIN.</b> . . . .	2	204	— comestible. . . . .	15	75
— à petit fruit. . . .	2	207	— Faux-Iris. . . . .	15	72
— Birr. . . . .	2	207	<b>MORÉACÈS.</b> . . . .	15	3
— Cirouellier. . . . .	2	204	<b>MORÉES.</b> . . . .	11	57
— de Cythère. . . . .	2	208	<b>MORICANDIA.</b> . . . .	6	585
— du Malabar. . . . .	2	206	— des champs. . . . .	6	585
— jaune. . . . .	2	203	<b>MORINDA.</b> . . . .	8	425
<b>MOMORDICA.</b> . . . .	6	219	— à feuilles de Citronnier	8	426
— Balsamine. . . . .	6	221	— à ombelles. . . . .	8	428
— Charantia. . . . .	6	220	— tinctorial. . . . .	8	427
<b>MONARDA.</b> . . . .	9	186	<b>MORINE.</b> . . . .	10	514
— commun. . . . .	9	187	— à longues feuilles. . .	10	516
— didyme. . . . .	9	187	— de Perse. . . . .	10	515
<b>MONARDEES.</b> . . . .	9	165	<b>MORINÉES.</b> . . . .	10	515
	et	175		et	514
<b>MONIMIÉES.</b> . . . .	41	89	<b>MORINGA.</b> . . . .	1	142
<b>MONNINA.</b> . . . .	7	147	— à gousses polygones. .	1	145
— à nombreux épis. . .	7	148	— à graines triptères. .	1	142
<b>MONOCOTYLÉ-</b>			— aptère. . . . .	1	145
<b>DONES.</b> . . . .	12	1	<i>Moringées.</i> . . . .	1	142
<b>MONODORA.</b> . . . .	7	551	<b>MORONOBÉA.</b> . . . .	5	516
— Faux-Muscadier. . .	7	551	— écarlate. . . . .	5	517
<b>MONOPÉTALES.</b> . . . .	8	259	— grandiflore. . . . .	5	517
<b>MONOTROPÉES.</b> . . . .	9	444	<b>MOSCHOXYLE.</b> . . . .	3	197
	et	519	— Catigua. . . . .	3	199
<b>MONSONIA.</b> . . . .	5	286	— Cipa. . . . .	3	198
— à feuilles ovales. . .	5	287	— élégant. . . . .	5	197
— de Burmann. . . . .	5	287	— musqué. . . . .	5	198
— de Lhéritier. . . . .	5	287	— odorant. . . . .	5	198
— élégant. . . . .	5	288	— stipulé. . . . .	5	198
— lobé. . . . .	5	288	<b>MOUREILLER.</b> . . . .	5	124
— poilu. . . . .	5	288	— à feuilles de Grenadier	5	127
<b>MONSTERA.</b> . . . .	12	52	— à feuilles de Houx. .	5	126
— à feuilles pertuisées. .	12	52	— à feuilles d'Yeuze. .	5	126
<b>MONTBRÉTIA.</b> . . . .	15	82	— à feuilles étroites. .	5	125
— à fleurs longues. . .	15	83	— à feuilles grandes. .	5	125
— à fleurs vertes. . . .	15	83	— brûlant. . . . .	5	125
— brûlé. . . . .	15	84	— de la Martinique. . .	5	126
— crépu. . . . .	15	82	— glabre. . . . .	5	127
— cuivré. . . . .	15	84	<b>MOURIRIA.</b> . . . .	4	276
— jaune. . . . .	15	83	— de Saint-Domingue. .	4	276
— rayé. . . . .	15	83	<b>MUÉUNA.</b> . . . .	1	557
— rose. . . . .	15	85	— à gros fruit. . . . .	1	559
			— brûlant. . . . .	1	557
			— élané. . . . .	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Mucuna irritant.</b> . . . . .	1	358	<b>Muscadier porte-suif.</b> . . .	7	357
— <b>Serpent.</b> . . . . .	1	358	<b>MUSCARI.</b> . . . . .	12	307
<b>MUFLIER.</b> . . . . .	9	286	— <b>odorant.</b> . . . . .	12	308
— <b>commun.</b> . . . . .	9	286	<b>MUSSCHIA.</b> . . . . .	9	536
— <b>des champs.</b> . . . . .	9	288	— <b>à fleurs jaunes.</b> . . .	9	537
<b>MUGUET.</b> . . . . .	12	211	<b>MUSSÉDA.</b> . . . . .	8	404
— <b>de Mai.</b> . . . . .	12	211	— <b>corymbifère.</b> . . . .	8	405
<b>MULINÉES.</b> . . . . .	8	154	— <b>touffu.</b> . . . . .	8	404
<b>MUNDIA.</b> . . . . .	7	145	<b>MUTISIÉES.</b> . . . . .	10	34
— <b>épineux.</b> . . . . .	7	147	<b>MYAGRE.</b> . . . . .	6	583
<b>MUNTINGIA.</b> . . . . .	4	58	— <b>perfolié.</b> . . . . .	6	584
— <b>Calabure.</b> . . . . .	4	58	<b>MYGINDA.</b> . . . . .	2	425
<b>MURALIA.</b> . . . . .	7	141	— <b>diurétique.</b> . . . . .	2	424
— <b>Héistéria.</b> . . . . .	7	145	<b>MYOGALE.</b> . . . . .	12	519
— <b>mixte.</b> . . . . .	7	145	— <b>penché.</b> . . . . .	12	519
— <b>nain.</b> . . . . .	7	145	<b>MYOPORINÉES.</b> . . . .	9	246
— <b>Queue de renard.</b> . . .	7	144	<b>MYOSOTIS.</b> . . . . .	9	38
— <b>stipulé.</b> . . . . .	7	144	— <b>vivace.</b> . . . . .	9	38
<b>MURICIA.</b> . . . . .	6	222	<b>MYOSURUS.</b> . . . . .	7	192
— <b>de Cochinchine.</b> . . .	6	222	— <b>minime.</b> . . . . .	7	195
<b>MURIER.</b> . . . . .	11	39	<b>MYRCIA.</b> . . . . .	4	165
— <b>Amande.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles de Pin.</b> . . .	4	168
— <b>Amelle.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles linéaires.</b> . .	4	168
— <b>blanc.</b> . . . . .	11	42	— <b>à grandes feuilles.</b> . .	4	165
— <b>blanc commun.</b> . . . .	11	42	— <b>âcre.</b> . . . . .	4	165
— <b>blanc de Constanti-</b>			— <b>blanc de neige.</b> . . . .	4	167
— <b>nople.</b> . . . . .	11	45	— <b>de Goyaz.</b> . . . . .	4	166
— <b>blanc d'Italie.</b> . . . .	11	45	— <b>éclatant.</b> . . . . .	4	164
— <b>blanc nerveux.</b> . . . .	11	45	— <b>Faux-Piment.</b> . . . .	4	164
— <b>Colombasse.</b> . . . . .	11	45	— <b>glauque.</b> . . . . .	4	167
— <b>Colombassette.</b> . . . .	11	45	— <b>magnifique.</b> . . . . .	4	165
— <b>de l'Inde.</b> . . . . .	11	47	— <b>odorant.</b> . . . . .	4	166
— <b>Feuille-rose.</b> . . . . .	11	45	— <b>réticulé.</b> . . . . .	4	165
— <b>Fourcade.</b> . . . . .	11	45	— <b>rougeâtre.</b> . . . . .	4	166
— <b>Grosse-reine.</b> . . . . .	11	45	<b>MYRIANDRA.</b> . . . . .	5	454
— <b>Langue de bœuf.</b> . . . .	11	46	— <b>à courtes feuilles.</b> . . .	5	455
— <b>Méyne.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles de Lédum.</b> . .	5	441
— <b>multicaule.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles luisantes.</b> . .	5	456
— <b>nain.</b> . . . . .	11	45	— <b>à feuilles spatulées.</b> . .	5	440
— <b>noir.</b> . . . . .	11	40	— <b>à panicules aphyllés.</b> . .	5	440
— <b>Pomme.</b> . . . . .	11	46	— <b>de Michaux.</b> . . . . .	5	457
— <b>romain.</b> . . . . .	11	45	— <b>Faux-Brathys.</b> . . . .	5	436
— <b>rouge.</b> . . . . .	11	48	— <b>Faux-Galium.</b> . . . . .	5	457
<b>MURRAYA.</b> . . . . .	2	254	— <b>glauque.</b> . . . . .	5	442
— <b>Buis de Chine.</b> . . . .	2	254	— <b>prolifère.</b> . . . . .	5	439
<b>MURUCUA.</b> . . . . .	6	278	<b>MYRICA.</b> . . . . .	11	260
— <b>à feuilles orbiculaires.</b> .	6	278	— <b>Cirier.</b> . . . . .	11	265
— <b>écarlate.</b> . . . . .	6	278	— <b>de Pensylvanie.</b> . . . .	11	262
<b>MUSA, V. BANANIER.</b>			<b>MYRICARIA.</b> . . . . .	5	584
<b>MUSACÉES.</b> . . . . .	12	154	— <b>d'Allemagne.</b> . . . .	5	584
<b>MUSCADIER.</b> . . . . .	7	535	<b>MYRICÉES.</b> . . . . .	11	256
— <b>officiel.</b> . . . . .	7	535			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MYRIOPHYLLE</b> . . . . .	4	446	<b>Narcisse à feuell. de Galanthe</b>	12	439
— à épis nus. . . . .	4	446	— à feuilles étalées. . .	12	448
— verticillé. . . . .	4	446	— à feuilles étroites. . .	12	454
<b>MYRISTICA, V. MUSCADIER.</b>			— à feuilles loriformes. .	12	454
<b>MYRISTICÉES</b> . . . . .	7	553	— à feuilles menues. . .	12	452
<b>MYRODIA</b> . . . . .	5	415	— à feuilles recourbées .	12	454
— à fleurs pendantes. .	5	415	— à fleurs flexueuses. . .	12	447
— à longues fleurs. . .	5	416	— à fleurs vertes. . . . .	12	442
— turbiné. . . . .	5	416	— à godet bordé de		
<b>MYROSPERME</b> . . . . .	1	158	pourpre. . . . .	12	455
— de Tolu. . . . .	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou. . . . .	1	158	range. . . . .	12	455
— pédicellé. . . . .	1	158	— à godet couleur de		
<b>MYRRHIS</b> . . . . .	8	147	cire. . . . .	12	448
— odorant. . . . .	8	148	— à godet crépu. . . . .	12	448
<b>MYRSINÉES</b> . . . . .	9	559	— à godet entier. . . . .	12	445
<b>MYRTACÉES</b> . . . . .	4	102	— à godet évasé. . . . .	12	445
<b>MYRTE</b> . . . . .	4	157	— à godet inapparent. .	12	452
— à petites feuilles. . .	4	162	— à godet infondibili-		
— commun. . . . .	4	157	forme. . . . .	12	455
— commun à feuilles			— à godet oblitéré. . . .	12	452
d'Oranger. . . . .	4	158	— à godet orange. . . . .	12	448
— commun à petites			— à godet plan. . . . .	12	455
feuilles. . . . .	4	158	— à godet primuloïde. .	12	444
— commun de Belgique. .	4	158	— à godet semi-parti. . .	12	440
— commun d'Italie. . . .	4	158	— à grand godet. . . . .	12	441
— commun de Portugal. .	4	158	— à hampe cylindrique. .	12	444
— commun de Rome. . . .	4	158	— à hampe sillonnée. . .	12	449
— cotonneux. . . . .	4	162	— à larges feuilles. . . .	12	446
— élané. . . . .	4	161	— à lobes rugueux. . . . .	12	455
— élégant. . . . .	4	161	— à longues fleurs. . . .	12	445
— Luma. . . . .	4	160	— ample. . . . .	12	456
— mucroné. . . . .	4	161	— à petit godet. . . . .	12	442
— musqué. . . . .	4	160	— apparent. . . . .	12	452
— superbe. . . . .	4	165	— à sépales courts. . . .	12	448
<b>MYRTÉES</b> . . . . .	4	105	— à sépales menus. . . .	12	451
	et	149	— bas. . . . .	12	455
<b>MYRTINÉES</b> . . . . .	4	100	— bicolore. . . . .	12	454
<b>NAJADÉES</b> . . . . .	12	15	— biflore. . . . .	12	454
<b>NAJADÉES</b> . . . . .	12	14	— blanc. . . . .	12	458
<b>NANDINA</b> . . . . .	8	26	— blanc de Haworth. . .	12	440
— domestique. . . . .	8	27	— blanc de lait. . . . .	12	447
<b>NANDINÉES</b> . . . . .	8	7	— blanchâtre. . . . .	12	451
	et	26	— Bulbocode. . . . .	12	452
<b>NAPOLÉONA</b> . . . . .	9	427	— chrysanthé. . . . .	12	450
— impérial. . . . .	9	428	— Citronière. . . . .	12	449
<b>NARCISSE</b> . . . . .	12	450	— commun. . . . .	12	455
— à courte fleur. . . .	12	455	— comprimé. . . . .	12	445
			— concolore. . . . .	12	457
			— couleur de paille. . .	12	451
			— crénelé. . . . .	12	447
			— cupulaire. . . . .	12	446
			— Cyclame. . . . .	12	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campernelli. . . . .	12	441	Narcisse penché. . . . .	12	454
— décliné. . . . .	12	445	— Petite-Jonquille. . . . .	12	442
— de Chypres. . . . .	12	447	— poculiforme. . . . .	12	459
— de Curtis. . . . .	12	441	— précoce. . . . .	12	450
— de Gouan. . . . .	12	459	— Queltia blanc. . . . .	12	440
— de Haworth. . . . .	12	459	— réfléchi. . . . .	12	456
— de Macleay. . . . .	12	458	— rotulaire. . . . .	12	444
— de mai. . . . .	12	455	— rugueux. . . . .	12	441
— de Miller. . . . .	12	454	— Soleil. . . . .	12	446
— dentelé. . . . .	12	453	— spathulé. . . . .	12	454
— de Parkinson. . . . .	12	458	— strié. . . . .	12	458
— de Sabine. . . . .	12	458	— subblanchâtre. . . . .	12	451
— de Salisbury. . . . .	12	457	— tardif. . . . .	12	452
— des Asturies. . . . .	12	451	— Tazette. . . . .	12	447
— de Trew. . . . .	12	446	— tortueux. . . . .	12	454
— d'Italie. . . . .	12	450	— Tout-blanc. . . . .	12	449
— d'Orient. . . . .	12	440	— très-grand. . . . .	12	456
— doublement crénelé. . . . .	12	444	— très-grêle. . . . .	12	453
— douteux. . . . .	12	451	— très-jaune. . . . .	12	445
— élançé. . . . .	12	452	— triandre. . . . .	12	457
— élégant. . . . .	12	452	— triflore. . . . .	12	454
— en étoile. . . . .	12	455	— trilobé. . . . .	12	441
— Faux-Narcisse. . . . .	12	453	— unicolore. . . . .	12	451
— fistuleux. . . . .	12	448	— ventru. . . . .	12	452
— fleuri. . . . .	12	449	— voisin. . . . .	12	456
— grand. . . . .	12	456	<b>NARCISSÉES.</b> . . . .	12	405
— Grande-Jonquille. . . . .	12	442	<b>NARDOSMIE.</b> . . . .	10	279
— grêle. . . . .	12	453	— odorante. . . . .	10	279
— Hermione blanche. . . . .	12	444	<b>NARDOSTACHYS.</b> . . . .	10	504
— incomparable. . . . .	12	459	— Jatamansi. . . . .	10	504
— intermédiaire. . . . .	12	445	<b>NASSAUVIÈES.</b> . . . .	10	55
— Jasmin. . . . .	12	451	<b>NASSAUVIÈES-PRO-</b>		
— jaunâtre. . . . .	12	445	<b>TOTYPES.</b> . . . .	10	54
— jaune de soufre. . . . .	12	447	<b>NASSAUVIÈES-TRIXI-</b>		
— jaune d'or. . . . .	12	452	<b>DÉES.</b> . . . .	10	55
— joli. . . . .	12	457	<b>NASTURTIIUM.</b> . . . .	6	450
— Jonquille moyenne. . . . .	12	442	— Cresson. . . . .	6	452
— lacté. . . . .	12	444	<b>NASTUS.</b> . . . .	15	224
— Lobulaire. . . . .	12	455	— à épillets capitellés. . . . .	15	224
— lobulé. . . . .	12	452	— de l'île Bourbon. . . . .	15	224
— Lune. . . . .	12	450	<b>NAUCLÉA.</b> . . . .	8	579
— mineur. . . . .	12	455	— à feuilles cordiformes. . . . .	8	580
— minime. . . . .	12	455	— d'Orient. . . . .	8	580
— multiflore. . . . .	12	445	— Gambir. . . . .	8	581
— musqué. . . . .	12	454	<b>NÉCTANDRA.</b> . . . .	10	498
— nain. . . . .	12	455	— à canots. . . . .	10	498
— nain de Redouté. . . . .	12	455	— Faux-Cannellier. . . . .	10	499
— noble. . . . .	12	455	— Puchury majeur. . . . .	10	499
— nutant. . . . .	12	458	— Puchury mineur. . . . .	10	500
— odorant. . . . .	12	440	<b>NÉCTANDRÉES.</b> . . . .	6	471
— orange. . . . .	12	459	<b>NÉFLIER.</b> . . . .	2	51
— orné. . . . .	12	449			
— papyracé. . . . .	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde. . . . .	15	525
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar. . . . .	15	525
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Rafles. . . . .	15	524
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire. . . . .	10	575
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle. . . . .	15	525
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	<b>NÉPENTHÉES.</b> . . . .	15	521
— à feuilles flabelliformes. . . . .	2	65	<i>Népenthidées.</i> . . . .	10	565
— à feuilles larges. . . . .	2	60	et 15	521	
— à feuilles linéaires.	2	56	<b>NÉPÉTÉES.</b> . . . .	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	et 201		
— à feuilles petites. . . . .	2	55	<b>NEPHELIUM, V. LITCHI.</b>		
— à feuilles spatulées.	2	66	<b>NÉRIUM.</b> . . . . .	8	528
— à fruit écarlate. . . . .	2	64	— cotonneux. . . . .	8	550
— à fruit jaune. . . . .	2	59	— Laurier-Rose. . . . .	8	529
— à fruit noir. . . . .	2	64	— odorant. . . . .	8	550
— à fruit turbiné. . . . .	2	66	<b>NERPRUN.</b> . . . . .	2	447
Aubépine. . . . .	2	67	— à bois rouge. . . . .	2	455
Azérolier. . . . .	2	70	— à feuilles d'Aman-		
Bosc. . . . .	2	58	dier. . . . .	2	455
Cels. . . . .	2	65	— à feuilles d'Aune. . . . .	2	455
commun. . . . .	2	52	— à feuilles entières. . . . .	2	449
d'Olivier. . . . .	2	71	— à feuilles larges. . . . .	2	456
de Sibérie. . . . .	2	62	— à feuilles longues. . . . .	2	450
Desfontaines. . . . .	2	58	— Alaterne. . . . .	2	448
glanduleux. . . . .	2	62	— Bourgène. . . . .	2	455
Faux-Azérolier. . . . .	2	69	— de l'Écluse. . . . .	2	449
hétérophylle. . . . .	2	67	— des Alpes. . . . .	2	454
Loddiges. . . . .	2	54	— des rochers. . . . .	2	452
monogyne. . . . .	2	68	— Faux-Prinos. . . . .	2	450
odorant. . . . .	2	72	— glanduleux. . . . .	2	449
Smith. . . . .	2	55	— Graine d'Avignon. . . . .	2	451
Watson. . . . .	2	57	— hybride. . . . .	2	449
<b>NÉGUNDO.</b> . . . . .	5	118	— Lyciet. . . . .	2	455
— à feuilles de Frêne.	5	119	— nain. . . . .	2	454
<b>NÉILLIA.</b> . . . . .	1	449	— purgatif. . . . .	2	450
— à fleurs de Ronce.	1	450	— tinctorial. . . . .	2	452
— à thyrses. . . . .	1	450	<b>NÉSILIA.</b> . . . . .	6	580
<b>NÉLOMBIACÉES.</b>	7	178	— paniculé. . . . .	6	581
<b>NELSONIÉES.</b> . . . .	9	144	<b>NHANDIROBÉES.</b> . . . .	6	187
<b>NELUMBUM.</b> . . . . .	7	180	et 188		
— à fleurs jaunes. . . . .	7	185	<b>NICOTIANE.</b> . . . . .	9	62
— magnifique. . . . .	7	181	— à feuilles étroites. . . . .	9	64
<b>NÉMOPANTHE.</b> . . . .	2	455	— à grandes feuilles. . . . .	9	64
— du Canada. . . . .	2	456	— glauque. . . . .	9	65
<b>NÉMOPHILA.</b> . . . . .	9	49	— rustique. . . . .	9	65
— Faux-Phacélie. . . . .	9	49	— Tabac. . . . .	9	65
<b>NÉOTTIÉES.</b> . . . .	12	180	<b>NICOTIANÉES.</b> . . . .	9	56
<b>NÉPENTHE.</b> . . . . .	10	572	et 58		
et (refait)	13	525	<b>NIEREMBERGIA.</b> . . . .	9	59
— à amphores. . . . .	15	524	— grêle. . . . .	9	60
— à ampoules. . . . .	15	525	<b>NIGELLA.</b> . . . . .	7	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Nigella</b> cultivé. . . . .	7	508	<b>Noyer</b> commun à gros fruit		
— des champs. . . . .	7	506	<i>long</i> . . . . .	2	166
— d'Espagne. . . . .	7	507	— commun à petit fruit. . . . .	2	167
<b>NIGELLASTRUM</b> . . . . .	7	510	— commun bisère. . . . .	2	166
— d'Orient. . . . .	7	511	— commun hétérophylle. . . . .	2	167
<b>NIGELLINÉES</b> . . . . .	7	290	— commun tardif. . . . .	2	166
	et	299	— commun à très-gros fruit. . . . .	2	166
<b>NIPA</b> . . . . .	12	50	— noir. . . . .	2	168
— arbrisseau. . . . .	12	51	<b>NUPHAR</b> . . . . .	7	174
<i>Nipacées</i> . . . . .	12	24	— commun. . . . .	7	175
<b>NISSOLIA</b> . . . . .	1	256	— d'Amérique. . . . .	7	176
— arbrisseau. . . . .	1	256	— de Kalm. . . . .	7	176
— ferrugineux. . . . .	1	257	<b>NUTTALLIA</b> . . . . .	3	401
<b>NIVÉOLE</b> . . . . .	12	407	— à fleurs de Pavot. . . . .	3	401
— d'été. . . . .	12	408	— digité. . . . .	3	401
— vernale. . . . .	12	408	<b>NYCTAGE</b> . . . . .	10	516
<b>NIVÉNIA</b> . . . . .	10	417	— à longues fleurs. . . . .	10	517
— à épis. . . . .	10	418	— Belle de nuit. . . . .	10	517
— à feuilles de Crithme. . . . .	10	418	<b>NYCTAGINÉES</b> . . . . .	10	514
— Sceptre. . . . .	10	418	<b>NYCTANTHE</b> . . . . .	8	254
— spatulé. . . . .	10	418	— Arbre-triste. . . . .	8	254
<b>NOISETIER</b> , V. COUDRIER.			<b>NYMPHÉA</b> . . . . .	7	167
<b>NOISETTIA</b> . . . . .	5	499	— à feuilles scutifor-		
— à feuilles de Galeopsis. . . . .	5	500	<i>mes</i> . . . . .	7	169
— à longues feuilles. . . . .	5	500	— à grandes fleurs. . . . .	7	170
<i>Nolanacées</i> . . . . .	9	95	— bleu. . . . .	7	168
<b>NOPALÉES</b> . . . . .	6	141	— comestible. . . . .	7	171
	et	15	— commun. . . . .	7	172
<b>NORANTÉA</b> . . . . .	6	124	— étoilé. . . . .	7	169
— de Guiane. . . . .	6	125	— Lotos. . . . .	7	169
— de Para. . . . .	6	126	— mineur. . . . .	7	174
— densiflore. . . . .	6	126	— odorant. . . . .	7	174
— de Japura. . . . .	6	127	— panaché. . . . .	7	170
— maritime. . . . .	6	125	— pourpre. . . . .	7	171
— monticole. . . . .	6	125	— pubescent. . . . .	7	171
<b>NORANTÉES</b> . . . . .	6	125	— pygmée. . . . .	7	174
<b>NORYSCA</b> . . . . .	5	426	— thermal. . . . .	7	170
— à feuilles de Myrte. . . . .	5	428	<b>NYMPHÉACÉES</b> . . . . .	7	165
— de Chine. . . . .	5	427	<b>NYSSA</b> . . . . .	10	465
<b>NOTHOSCORDE</b> . . . . .	12	552	— à capitules arrondis. . . . .	10	464
— odorant. . . . .	12	553	— à feuilles anguleuses. . . . .	10	465
— strié. . . . .	12	553	— à feuilles cotonneuses. . . . .	10	464
<b>NOTOBASE</b> . . . . .	10	89	— aquatique. . . . .	10	464
— de Syrie. . . . .	10	89	— multiflore. . . . .	10	465
<b>NOYER</b> . . . . .	2	165	<b>NYSSÉES</b> . . . . .	10	461
— à écorce cendrée. . . . .	2	170	<b>OCHNA</b> . . . . .	2	580
— commun. . . . .	2	165	— à feuilles obtuses. . . . .	2	581
— commun à coque dure. . . . .	2	166	— de l'île de France. . . . .	2	582
— commun à coque tendre. . . . .	2	166			
— commun à grappes. . . . .	2	166			

	Vol.	Pag.
<i>Ochua multiflora</i> . . . . .	2	581
<b>OCHNACÉES</b> . . . . .	2	578
<b>OCHNACÉES-CAS- TÉLÉES</b> . . . . .	2	580
<b>OCHNACÉES- OCH-NÉES</b> . . . . .	2	580
<b>OCHROMA</b> . . . . .	3	440
— <i>Houampo</i> . . . . .	5	440
<b>OCYMOIDÉES</b> . . . . .	9	162
	et	168
<b>OCYMUM</b> . . . . .	9	168
— <i>Basilic</i> . . . . .	9	169
<b>OEILLET</b> . . . . .	5	147
— à feuilles recourbées . . . . .	5	158
— à fleurs agrégées . . . . .	5	150
— à longues tiges . . . . .	5	155
— arbrisseau . . . . .	5	148
— arbuscule . . . . .	5	155
— bicolore . . . . .	5	156
— capitellé . . . . .	5	150
— ciliolé . . . . .	5	158
— de Chine . . . . .	5	152
— de Montpellier . . . . .	5	160
— de poète . . . . .	5	149
— de roche . . . . .	5	148
— de Schrader . . . . .	5	152
— deltoïde . . . . .	5	154
— des Alpes . . . . .	5	154
— des chartreux . . . . .	5	151
— des fleuristes . . . . .	5	155
— des sables . . . . .	5	157
— discolore . . . . .	5	155
— du Liban . . . . .	5	160
— fimbrié . . . . .	5	159
— frutescent . . . . .	5	148
— Mignardise . . . . .	5	157
— multiflora . . . . .	5	149
— superbe . . . . .	5	159
— sylvestre . . . . .	5	155
<b>OENANTHE, V. ÉNANTHE</b> . . . . .		
<b>OENOCARPE</b> . . . . .	12	65
— à feuilles distiques . . . . .	12	66
— <i>Bacaba</i> . . . . .	12	66
<b>OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE</b> . . . . .		
<b>OENOTHÉRÉES</b> . . . . .	4	558
	et	550
<b>OLACINÉES</b> . . . . .	15	262
<b>OLEA, V. OLIVIER</b> . . . . .		
<b>OLÉACÉES</b> . . . . .	8	255

	Vol.	Pag.
<b>OLÉINÉES</b> . . . . .	8	258
	et	259
<b>OLIGOSPORE</b> . . . . .	10	165
— commun . . . . .	10	167
— <i>Estragon</i> . . . . .	10	166
<b>OLIVIER</b> . . . . .	8	261
— commun . . . . .	8	262
— commun à bec . . . . .	8	266
— commun à fruit ar- rondi . . . . .	8	266
— commun à fruit blanc . . . . .	8	265
— commun à fruit odorant . . . . .	8	266
— commun à petit fruit panaché . . . . .	8	265
— commun bouquetier . . . . .	8	265
— commun caillet blanc . . . . .	8	265
— commun d'Entre- casteaux . . . . .	8	266
— commun <i>Picholine</i> . . . . .	8	266
— commun <i>Pleureur</i> . . . . .	8	266
— d'Amérique . . . . .	8	267
<b>OLYMPIA</b> . . . . .	5	406
— à feuilles glauques . . . . .	5	407
<b>OMBELLIFÈRES</b> . . . . .	8	127
<b>OMBELLIFÈRES ANO- MALES</b> . . . . .	8	140
<b>OMBELLIFLORES</b> . . . . .	8	73
<b>OMBILIC</b> . . . . .	5	88
— commun . . . . .	5	88
— jaune . . . . .	5	88
<b>OMPHALÉA</b> . . . . .	2	529
— diandre . . . . .	2	529
— triandre . . . . .	2	529
<b>OMPHALOCARPE</b> . . . . .	9	597
— élançé . . . . .	9	598
<b>OMPHALODE</b> . . . . .	9	54
— à feuilles linéaires . . . . .	9	55
— printanière . . . . .	9	54
<b>ONAGRAIRES</b> . . . . .	4	555
<b>ONAGRE</b> . . . . .	4	557
— à feuilles de Saule . . . . .	4	561
— commune . . . . .	4	559
— élançée . . . . .	4	559
— élégante . . . . .	4	558
— intermédiaire . . . . .	4	560
— jaune brillant . . . . .	4	562
— sinuolée . . . . .	4	561
<b>ONAGRÉES</b> . . . . .	4	557
	et	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ONCUS.</b> . . . . .	12	201	<b>Opuntia Décumane.</b> . . . .	15	401
— comestible. . . . .	12	202	— décombant. . . . .	15	403
<b>ONOBRYCHÉES.</b> . . . .	1	284	— déjeté. . . . .	15	406
et 155			— des Andes. . . . .	15	597
<b>ONOPORDE.</b> . . . . .	10	86	— du Brésil. . . . .	15	412
— commun. . . . .	10	87	— du Missouri. . . . .	15	405
— élancé. . . . .	10	88	— élancé. . . . .	15	401
— d'Arabie. . . . .	10	88	et 410		
<b>OPERCULARINÉES.</b> . . .	8	578	— en forme de candè-		
<b>OPHÉLIA.</b> . . . . .	9	25	labre. . . . .	15	406
— Chirayta. . . . .	9	25	— épais. . . . .	15	402
<b>OPHÉLUS.</b> . . . . .	5	418	— Faux-Kleinia. . . . .	15	414
— de Mozambique. . . .	5	418	— féroce. . . . .	15	411
<b>OPHIOPOGONÉES.</b> . . .	12	210	— feuillu. . . . .	15	598
<b>OPHIORRHIZA.</b> . . . .	8	421	— Figuier d'Inde. . . . .	15	402
— Mungho. . . . .	8	422	— fragile. . . . .	15	598
<b>OPHIOXYLE.</b> . . . . .	8	511	— glauque. . . . .	15	405
— alexitére. . . . .	8	512	— glomérulé. . . . .	15	597
<b>OPHIOXYLÉES.</b> . . . .	8	501	— grand. . . . .	15	405
et 511			— grêle. . . . .	15	414
<b>OPHRYDÉES.</b> . . . . .	12	179	— horrible. . . . .	15	407
<b>OPHRYS.</b> . . . . .	12	187	— intermédiaire. . . . .	15	405
— Abeille. . . . .	12	189	— jaune de soufre. . . .	15	596
— Araignée. . . . .	12	188	— lancéolé. . . . .	15	401
— Bourdon. . . . .	12	189	— mignon. . . . .	15	402
— Mouche. . . . .	12	188	— nain. . . . .	15	597
<b>OPLISMÈNE.</b> . . . . .	15	186	— noirâtre. . . . .	15	409
— cultivé. . . . .	15	187	— oblong. . . . .	15	407
— Pied de coq. . . . .	15	186	— orangé. . . . .	15	598
<b>OPUNTIA.</b> . . . . .	15	595	— orbiculaire. . . . .	15	404
— à aiguillons blancs. . .	15	411	— ové. . . . .	15	596
— à aiguillons roux. . .	15	409	— polyanthe. . . . .	15	408
— à aiguillons solitaires .	15	409	— porte-crins. . . . .	15	405
— à cochenille. . . . .	15	400	— pubérule. . . . .	15	404
— à crin blanc. . . . .	15	404	— raide. . . . .	15	401
— à feutre blanc. . . . .	15	411	— ramulifère. . . . .	15	415
— à grands aiguillons. . .	15	406	— robuste. . . . .	15	410
— à petites soies. . . . .	15	405	— rose. . . . .	15	415
— à tige menue. . . . .	15	415	— rougeâtre. . . . .	15	410
— à trois aiguillons. . .	15	408	— soyeux. . . . .	15	404
— allongé. . . . .	15	598	— spinuleux. . . . .	15	405
— blanchâtre. . . . .	15	405	— Stapélia. . . . .	15	415
— Clavaire. . . . .	15	415	— trompeur. . . . .	15	414
— commun. . . . .	15	599	— tuberculeux. . . . .	15	400
— cotonneux. . . . .	15	406	— tubéreux. . . . .	15	597
— Croix de Lorraine. . .	15	410	— Tuna. . . . .	15	407
— cylindrique. . . . .	15	412	— tunique. . . . .	15	415
— de Curaçao. . . . .	15	599	<b>ORANGER.</b> . . . . .	2	261
— de Dillénus. . . . .	15	408	— à feuilles crépues. . .	2	265
— de Hernandez. . . . .	15	402	— à feuilles d'Yeuse. . .	2	265
— de Pœppig. . . . .	15	415	— à feuilles étroites. . .	2	269
— de Salm. . . . .	15	414	— à feuilles larges. . .	2	265
			— à feuilles longues. . .	2	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264	<b>ORÉODAPHNÉES.</b> . .	10	472
— à fruit bosselé. . .	2	265	<b>ORÉODOXA.</b> . . . . .	12	67
— à fruit cacheté. . .	2	266	— à folioles acuminées. . .	12	68
— à fruit changeant. . .	2	271	— à folioles tronquées. . .	12	69
— à fruit charnu. . .	2	267	— Palmiste. . . . .	12	67
— à fruit conifère. . .	2	270	— royal. . . . .	12	68
— à fruit cornu. . .	2	265	— Sancona. . . . .	12	69
— à fruit déprimé. . .	2	262	<b>ORGE.</b> . . . . .	13	245
— à fruit elliptique. . .	2	267	— à café. . . . .	13	249
— à fruit limétiforme. . .	2	266	— cèleste. . . . .	13	247
— à fruit mammifère. . .	2	266	— cèleste barbue. . . . .	13	248
— à fruit nain. . . . .	2	264	— cèleste trifurquée. . .	13	248
— à fruit oblong. . . . .	2	266	— commune. . . . .	15	247
— à fruit oliviforme. . .	2	267	— commune bleudtre. . .	13	247
— à fruit pyriforme. . .	2	265	— commune noire. . . .	13	247
— à fruit ridé. . . . .	2	268	— commune pâle. . . . .	13	247
— à fruit rugueux. . .	2	268	— commune tortile. . .	13	247
— à fruit tardif. . . . .	2	269	— Escurgeon. . . . .	13	246
— à fruit toruleux. . .	2	267	— Escurgeon à quatre		
— à petit fruit. . . . .	2	264	rangs. . . . .	13	247
— à pulpe rouge. . . . .	2	265	— Escurgeon lâche. . .	13	247
— de Chine. . . . .	2	262	— Escurgeon serré. . .	13	247
— de Gênes. . . . .	2	265	— Éventail. . . . .	13	248
— de Grasse. . . . .	2	270	— Pamelles. . . . .	13	248
— de Majorque. . . . .	2	266	— Pamelles lâches. . .	13	249
— de Malte. . . . .	2	265	— Pamelles noires. . .	13	249
— de Nice. . . . .	2	264	— Pamelles rameuses. .	13	249
— d'Otaïti. . . . .	2	271	— Pamelles serrées. . .	13	249
— franc. . . . .	2	261	<b>ORIGAN.</b> . . . . .	9	189
— Imbigo. . . . .	2	270	— commun. . . . .	9	189
— Mandarin. . . . .	2	268	<b>ORMISCUS.</b> . . . . .	6	451
— multiflore. . . . .	2	269	— amplexicaule. . . .	6	452
— Pommier d'Adam. . .	2	268	— penné. . . . .	6	455
— portugais. . . . .	2	271	<b>ORME.</b> . . . . .	11	99
— précoce. . . . .	2	262	— à corymbes. . . . .	11	112
— pyramidal. . . . .	2	262	— blanc. . . . .	11	108
— sans pépins. . . . .	2	270	— blanc ailé. . . . .	11	109
— Turc. . . . .	2	272	— blanc pendant. . . .	11	109
<b>ORCHIDÉES.</b> . . . .	12	171	— blanc scabre. . . . .	11	109
<b>ORCHIDÉES.</b> . . . .	12	174	— champêtre. . . . .	11	101
<b>ORCHIS.</b> . . . . .	12	183	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. .	12	186	crépues. . . . .	11	103
— à fleurs lâches. . .	12	184	— champêtre à feuilles		
— à larges feuilles. . .	12	186	ployées. . . . .	11	105
— commun. . . . .	12	184	— champêtre à grandes		
— mâle. . . . .	12	184	feuilles. . . . .	11	104
— militaire. . . . .	12	185	— champêtre à liège. . .	11	101
— Singe. . . . .	12	185	— champêtre à petites		
<b>ORÉODAPHNÉ.</b> . . . .	10	500	feuilles. . . . .	11	102
— cupulaire. . . . .	10	502	— champêtre commun. .	11	101
— élané. . . . .	10	501	— champêtre d'Exeter. .	11	105
— fétide. . . . .	10	502	— champêtre élané. . .	11	105
			— champêtre lisse. . . .	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme <i>champêtre subéreux</i> . . . . .	11	101	Osbeckia de Ceylan. . . . .	4	247
— <i>pédonculé</i> . . . . .	11	111	— <i>de Chine</i> . . . . .	4	247
— <i>rouge</i> . . . . .	11	107	— <i>de Sims</i> . . . . .	4	245
ORNITHOGALE. . . . .	12	520	— <i>du Népaül</i> . . . . .	4	247
— <i>à larges feuilles</i> . . . . .	12	522	— <i>étouillé</i> . . . . .	4	248
— <i>à longues bractées</i> . . . . .	12	522	— <i>glomérulé</i> . . . . .	4	246
— <i>à ombelle</i> . . . . .	12	525	— <i>Prince</i> . . . . .	4	245
— <i>à thyrses</i> . . . . .	12	521	OSBÉCKIÉES. . . . .	4	205
— <i>conique</i> . . . . .	12	522		et	252
— <i>cuspidé</i> . . . . .	12	522	OSEILLE. . . . .	10	527
— <i>de Narbonne</i> . . . . .	12	522	OSMANTHE. . . . .	8	268
— <i>des Pyrénées</i> . . . . .	12	522	— <i>odorant</i> . . . . .	8	268
— <i>élançé</i> . . . . .	12	525	OSTRYA. . . . .	11	215
— <i>jaune</i> . . . . .	12	520	— <i>d'Europe</i> . . . . .	11	216
— <i>lacté</i> . . . . .	12	521	— <i>de Virginie</i> . . . . .	11	218
— <i>pyramidal</i> . . . . .	12	525	OTHONNE. . . . .	10	274
— <i>révoluté</i> . . . . .	12	521	— <i>à feuilles de Giroflée</i> . . . . .	10	275
— <i>rouge</i> . . . . .	12	521	OUTÉA. . . . .	1	119
ORNITHOPE. . . . .	1	282	— <i>d'Aublet</i> . . . . .	1	120
— <i>nain</i> . . . . .	1	282	OVIÉDA. . . . .	15	96
ORNUS. . . . .	8	289	— <i>à corymbes</i> . . . . .	15	96
— <i>d'Europe</i> . . . . .	8	289	OXALIDE. . . . .	5	257
OROBANCHE. . . . .	9	261	— <i>à courtes hampes</i> . . . . .	5	258
— <i>du chanvre</i> . . . . .	9	262	— <i>à feuilles d'Aubours</i> . . . . .	5	255
OROBANCHÉES. . . . .	9	259	— <i>à feuilles de Cajan</i> . . . . .	5	259
OROBE. . . . .	1	515	— <i>à feuilles de Fève</i> . . . . .	5	252
— <i>Fausse-Gesse</i> . . . . .	1	515	— <i>à feuilles de Lupin</i> . . . . .	5	266
— <i>jaune</i> . . . . .	1	516	— <i>à feuilles flabelli-</i>		
— <i>noircissant</i> . . . . .	1	516	<i>formes</i> . . . . .	5	267
— <i>panaché</i> . . . . .	1	514	— <i>à feuilles menues</i> . . . . .	5	265
— <i>pourpre-noir</i> . . . . .	1	515	— <i>à fleurs jaunâtres</i> . . . . .	5	260
— <i>printanier</i> . . . . .	1	514	— <i>à fleurs latérales</i> . . . . .	5	242
— <i>tubéreux</i> . . . . .	1	514	— <i>à fleurs penchées</i> . . . . .	5	248
— <i>versicolore</i> . . . . .	1	515	— <i>à fleurs soufrées</i> . . . . .	5	257
ORONTIACÉES. . . . .	12	52	— <i>à fleurs unilatérales</i> . . . . .	5	245
ORONTIÉES. . . . .	12	53	— <i>à folioles convexes</i> . . . . .	5	259
ORTHOSÉLIS. . . . .	6	455	— <i>à folioles cunéifor-</i>		
— <i>poilu</i> . . . . .	6	454	<i>mes</i> . . . . .	5	262
ORTIE. . . . .	11	26	— <i>à folioles filiformes</i> . . . . .	5	266
— <i>à feuilles de Chanvre</i> . . . . .	11	29	— <i>à folioles lancéolées</i> . . . . .	5	252
— <i>brûlante</i> . . . . .	11	28	— <i>à folioles linéaires</i> . . . . .	5	262
— <i>dioïque</i> . . . . .	11	28	— <i>à folioles tronquées</i> . . . . .	5	257
— <i>pilulifère</i> . . . . .	11	29	— <i>à longs pédoncules</i> . . . . .	5	256
ORYZA, V. RIZ.			— <i>à longs styles</i> . . . . .	5	245
ORYZÉES. . . . .	15	158	— <i>à sépales bimaculés</i> . . . . .	5	247
	et	167	— <i>à sépales dentés</i> . . . . .	5	249
OSBÉCKIA. . . . .	4	244	— <i>allongée</i> . . . . .	5	264
— <i>à feuilles d'Olivier</i> . . . . .	4	244	— <i>arquée</i> . . . . .	5	254
— <i>à pétales sinuolés</i> . . . . .	4	246	— <i>caprine</i> . . . . .	5	249
— <i>à petites feuilles</i> . . . . .	4	245	— <i>carnée</i> . . . . .	5	246
— <i>alpestre</i> . . . . .	4	246	— <i>ciliée</i> . . . . .	5	254
			— <i>comprimée</i> . . . . .	5	249
			— <i>cordiforme</i> . . . . .	5	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Oxalide corniculée.</b> . . . .	3	241	<b>Oxalide versicolore.</b> . . . .	3	264
— couleur de sang. . . . .	3	253	— violette. . . . .	3	248
— crépue. . . . .	3	251	— virginale. . . . .	3	245
— cristalline. . . . .	3	247	<b>OXALIDÉES.</b> . . . .	3	235
— de Barrélier. . . . .	3	258	<b>OXYLOBE.</b> . . . .	1	171
— de Burmann. . . . .	3	246	— à feuilles cordifor-		
— distique. . . . .	3	246	mes. . . . .	1	171
— douteuse. . . . .	3	255	— à feuilles elliptiques. . . . .	1	171
— écarlate. . . . .	3	265	— à feuilles rétuses. . . . .	1	172
— élégante. . . . .	3	258	— arborescent. . . . .	1	171
— Fausse-Euphorbe. . . . .	3	240	<b>OXYRIE.</b> . . . .	10	522
— fauve. . . . .	3	241	— à feuilles réniformes. . . . .	10	522
— Faux-Mélilot. . . . .	3	259	<b>OXYSPORA.</b> . . . .	4	229
— ferrugineux. . . . .	3	255	— incliné. . . . .	4	250
— filiforme. . . . .	3	265	— paniculé. . . . .	4	229
— flasque. . . . .	3	255	<b>OXYSTELMA.</b> . . . .	8	549
— fleurie. . . . .	3	242	— comestible. . . . .	8	549
— glanduleuse. . . . .	3	256	<b>PACHYLÉPIS.</b> . . . .	11	546
— grêle. . . . .	3	261	— Faux-Genévrier. . . . .	11	546
— grisâtre. . . . .	3	245	<b>PACHYLOMA (D. C.).</b> . . . .	4	228
— hérissée. . . . .	3	244	— à feuilles coriaces. . . . .	4	229
— jaune. . . . .	3	267	<b>PACHYLOMA (Spach).</b> . . . .	7	194
— jaune et rouge. . . . .	3	255	— agreste. . . . .	7	195
— lépide. . . . .	3	251	<b>PACHYLOPHE.</b> . . . .	4	565
— livide. . . . .	3	249	— de Nuttall. . . . .	4	565
— lobée. . . . .	3	250	<b>PACHYRRHIZE.</b> . . . .	1	533
— marbrée. . . . .	3	257	— à feuilles anguleuses. . . . .	1	534
— marginée. . . . .	3	260	— trilobé. . . . .	1	534
— mignonne. . . . .	3	260	<b>PACHYSANDRA.</b> . . . .	2	490
— monophylle. . . . .	3	250	— procumbant. . . . .	2	490
— multiflore. . . . .	3	244	<b>PÆDERIA, V. PÆDÉRIA.</b>		
— naine. . . . .	3	262	<b>PÆONIA, V. PIVOINE.</b>		
— Oreille d'âne. . . . .	3	251	<b>PALICOURÉA.</b> . . . .	8	458
— Oreille de lièvre. . . . .	3	252	— de Guiane. . . . .	8	459
— ondulée. . . . .	3	256	— de Marcgrave. . . . .	8	458
— péctinée. . . . .	3	267	— tinctorial. . . . .	8	459
— pentaphylle. . . . .	3	266	<b>PALIURE.</b> . . . .	2	459
— polyphylle. . . . .	3	265	— Argalou. . . . .	2	440
— ponctuée. . . . .	3	259	— du Népal. . . . .	2	440
— pourprée. . . . .	3	250	<b>PALLADIA.</b> . . . .	9	565
— pubérule. . . . .	3	244	— Éphémère. . . . .	9	564
— quinquéflore. . . . .	3	258	— pourpre. . . . .	9	564
— rampante. . . . .	3	245	<b>PALMIERS.</b> . . . .	12	54
— réclinée. . . . .	3	265	<b>PALMIERS.</b> . . . .	12	57
— redressée. . . . .	3	241	<b>PANAX.</b> . . . .	8	115
— rosacée. . . . .	3	245	— à aiguillons. . . . .	8	116
— rosulée. . . . .	3	259	— à feuilles dorées. . . . .	8	116
— rougeâtre. . . . .	3	244	— diurétique. . . . .	8	117
— Sureau. . . . .	3	261	— Ginseng. . . . .	8	114
— tétraphylle. . . . .	3	247	<b>PANCRATIUM.</b> . . . .	12	428
— tricolore. . . . .	3	254	— d'Illyrie. . . . .	12	429
— tubiflore. . . . .	3	245			
— variable. . . . .	3	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium</i> élégant. . . . .	12	450	<i>Parinare</i> à gros fruit. . . . .	1	572
— littoral . . . . .	12	450	— à petit fruit. . . . .	1	572
— maritime. . . . .	12	429	— du Sénégal. . . . .	1	573
— rotacé. . . . .	12	450	— élançé. . . . .	1	573
<b>PANDANÉES.</b> . . . .	12	22	<i>PARISETTE.</i> . . . .	12	250
<b>PANDANÉES VRAIES.</b> . . . .	12	23	— à quatre feuilles. . . . .	12	250
<i>PANDANUS.</i> . . . .	12	24	<i>PARITIUM.</i> . . . .	5	586
— à larges feuilles. . . . .	12	27	— à feuilles de Tilleul. . . . .	5	586
— acaule. . . . .	12	28	<i>PARIVÉ.</i> . . . .	1	119
— comestible. . . . .	12	28	— grandiflore. . . . .	1	119
— de Cèram. . . . .	12	28	<i>PARKIA.</i> . . . .	1	60
— musqué. . . . .	12	27	— d'Afrique. . . . .	1	60
— nain. . . . .	12	27	<i>PARKINSONIA.</i> . . . .	1	107
— odorant. . . . .	12	23	— épineux. . . . .	1	108
— rampant. . . . .	12	28	<b>PARONYCHIÉES.</b> . . . .	5	257
— sylvestre. . . . .	12	27	<i>PAROPSIA.</i> . . . .	6	284
— Vacoï. . . . .	12	26	— comestible. . . . .	6	284
<i>PANDORÉA.</i> . . . .	9	156	<i>PASPALUM.</i> . . . .	15	182
— austral. . . . .	9	156	— Kora. . . . .	15	185
<i>PANIC.</i> . . . .	15	185	— scrobiculé. . . . .	15	185
— effilé. . . . .	15	184	<i>PASSÉRINE.</i> . . . .	10	446
— élançé. . . . .	15	184	— à épis. . . . .	10	447
— Faux-Millet. . . . .	15	185	— à fleurs capitellées. . . . .	10	447
— Millet. . . . .	15	185	— à grandes fleurs. . . . .	10	447
<b>PANICÉES.</b> . . . .	15	159	— filiforme. . . . .	10	447
et . . . . .		182	— lâche. . . . .	10	447
<i>PAPAYER, V. PAVOT.</i>			— uniflore. . . . .	10	447
<b>PAPAVÉRACÉES.</b> . . . .	7	1	<i>PASSIFLORE, V. GRENADILLE.</i>		
<i>PAPAVÉRÈES.</i> . . . .	7	5	<b>PASSIFLORÉES.</b> . . . .	6	255
et . . . . .	7	5	<i>PASTINACA.</i> . . . .	8	167
<i>PAPAVÉRINÉES.</i> . . . .	7	5	— cultivé. . . . .	8	168
et . . . . .	7	7	<i>PATERSONIA.</i> . . . .	15	8
<b>PAPAYACÉES.</b> . . . .	15	514	— soyeux. . . . .	15	8
<i>PAPAYER</i> . . . . .	15	516	<i>PATIENCE.</i> . . . .	10	524
— à feuilles digitées. . . . .	15	519	<b>PATRISIÉES.</b> . . . .	6	152
— à petits fruits. . . . .	15	518	<i>PATURIN.</i> . . . .	15	205
— commun. . . . .	15	516	— Amourette. . . . .	15	206
— cauliflore. . . . .	15	519	— commun. . . . .	15	205
— monoïque. . . . .	15	520	— d'Abyssinie. . . . .	15	205
<b>PAPILIONACÉES.</b> . . . .	1	149	— des bois. . . . .	15	207
<b>PAPPOPHORÉES.</b> . . . .	15	162	— des prés. . . . .	15	206
<i>PAQUERETTE.</i> . . . .	10	267	— fertile. . . . .	15	207
— vivace. . . . .	10	268	<i>PAULLINIA.</i> . . . .	5	47
<b>PARIDÉES.</b> . . . .	12	210	— à feuilles d'Azédarac. . . . .	5	49
<i>PARIÉTAIRE.</i> . . . .	11	50	— à feuilles pennées. . . . .	5	49
— diffuse. . . . .	11	50	— austral. . . . .	5	50
— officinale. . . . .	11	50	— Cupana. . . . .	5	49
<b>PARIÉTARIÉES.</b> . . . .	11	24	— Cururu. . . . .	5	47
<i>PARINARE.</i> . . . .	1	571	— élégant. . . . .	5	48
			— grandiflore . . . . .	5	48
			<i>PAULOWNIA.</i> . . . .	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Paulownia impérial. . . . .	9	340	PÉDILANTHE. . . . .	2	558
PAVETTA. . . . .	8	445	— Faux-Tithymale. . . . .	2	558
— de l'Inde. . . . .	8	445	PÉGANE. . . . .	2	514
PAVIA. . . . .	3	20	— Harmel. . . . .	2	515
— à fleurs changeantes. . . . .	3	27	PÉLOXOTOA. . . . .	3	455
— à fleurs pâles. . . . .	3	23	— glabre. . . . .	3	455
— carné. . . . .	3	22	PÉLARGONIUM. . . . .	3	507
— discoloré. . . . .	3	28	— à capitules. . . . .	3	554
— glabre. . . . .	3	24	— à cinq plaies. . . . .	3	528
— hybride. . . . .	3	27	— à étamines poilues. . . . .	3	518
— intermédiaire. . . . .	3	32	— à feuilles cordiformes. . . . .	3	553
— jaune. . . . .	3	25	— à feuilles cuculliformes. . . . .	3	553
— Lindley. . . . .	3	50	— à feuilles d'Anémone. . . . .	3	521
— livide. . . . .	3	26	— à feuilles d'Astragale. . . . .	3	514
— luisant. . . . .	3	51	— à feuilles d'Aurone. . . . .	3	525
— Michaux. . . . .	3	32	— à feuilles de Berce. . . . .	3	515
— nain. . . . .	3	51	— à feuilles de Bouleau. . . . .	3	552
— négligé. . . . .	3	24	— à feuilles de Bubone. . . . .	3	512
— pourpre-noir. . . . .	3	29	— à feuilles de Cabaret. . . . .	3	522
— versicolore. . . . .	3	28	— à feuilles de Caulis. . . . .	3	522
— Watson. . . . .	3	21	— à feuilles de Cèleri. . . . .	3	526
— Willdenow. . . . .	3	50	— à feuilles de Cerfeuil. . . . .	3	521
PAVONIA. . . . .	3	565	— à feuilles de Chêne. . . . .	3	556
— à feuilles de Lierre. . . . .	3	564	— à feuilles de Coriandre. . . . .	3	521
— à feuilles molles. . . . .	3	568	— à feuilles de Coronille. . . . .	3	515
— à feuilles tronquées. . . . .	3	565	— à feuilles de Cortuse. . . . .	3	529
— à feuilles variables. . . . .	3	565	— à feuilles de Crythme. . . . .	3	517
— à fruit épineux. . . . .	3	565	— à feuilles d'Érable. . . . .	3	554
— à larges feuilles. . . . .	3	568	— à feuilles de Fili-		
— diurétique. . . . .	3	566	pendule. . . . .	3	526
— élégant. . . . .	3	567	— à feuilles de Groseiller. . . . .	3	555
— grandiflore. . . . .	3	566	— à feuilles de Her-		
— muriqué. . . . .	3	564	mannia. . . . .	3	555
— piquant. . . . .	3	564	— à feuilles de Jatropha. . . . .	3	557
— Rose-champêtre. . . . .	3	567	— à feuilles de Mauve. . . . .	3	515
PAVOT. . . . .	7	10	— à feuilles d'Oxalide. . . . .	3	510
— Coquelicot. . . . .	7	16	— à feuilles de Sanicula. . . . .	3	551
— d'Arménie. . . . .	7	21	— à feuilles de Sélinum. . . . .	3	515
— des Alpes. . . . .	7	21	— à feuilles de Vesce. . . . .	3	514
— somnifère. . . . .	7	12	— à feuilles de Vigne. . . . .	3	554
PÊCHER. . . . .	1	585	— à feuilles fendues. . . . .	3	512
— à fruit lisse. . . . .	1	586	— à feuilles menues. . . . .	3	525
— commun. . . . .	1	586	— à feuilles nerveuses. . . . .	3	510
PÉCILODERME. . . . .	5	511	— à feuilles ovales. . . . .	3	508
— à feuilles de Peuplier. . . . .	5	511	— à feuilles réniformes. . . . .	3	550
PÉDALIUM. . . . .	9	251	— à fleurs de Corydale. . . . .	3	511
— à fruit épineux. . . . .	9	252	— à fleurs de Molène. . . . .	3	519
PÉDÉRIA. . . . .	8	454	— à fleurs de Violette. . . . .	3	512
— fétide. . . . .	8	455	— à fleurs marbrées. . . . .	3	528
PÉDÉRINEES. . . . .	8	576	— à fleurs noirâtres. . . . .	3	515
	et	454	— à fleurs noires. . . . .	3	515
PÉDICULAIRE. . . . .	9	551	— à fleurs pâles. . . . .	3	528
— commune. . . . .	9	552	— à grosse racine. . . . .	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pêlargonium à longues feuilles	3	307	Pêlargonium multiradié.	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— nutant.	3	341
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	330
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	333
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	330
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	332
— acide.	3	323	— penniforme.	3	313
— anguleux.	3	334	— poilu.	3	313
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpré.	3	313
— balsamique.	3	337	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	341	— procombant.	3	316
— bicoloré.	3	328	— quiné.	3	322
— Blattaire.	3	318	— Radule.	3	336
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	349	— réticulé.	3	308
— carné.	3	315	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	341
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	354
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	333
— cotonneux.	3	332	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	333
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	333	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	337	— térébinthacé.	3	337
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	336
— dioïque.	3	315	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	323
— élané.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	331	— tricuspidé.	3	333
— Énothère.	3	319	— trilobé.	3	333
— épaissi.	3	315	— triparti.	3	323
— étalé.	3	331	— triphyllé.	3	310
— fétide.	3	324	— triste.	3	327
— fleuri.	3	342	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	3	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	336	PÉNICILLAIRE.	13	188
— grandiflore.	3	336	— à épis.	13	189
— hérissé.	3	325	PENTADESMA.	3	320
— hétérophylle.	3	310	— butyracé.	3	320
— hybride.	3	323	PENTAPTE.	3	446
— incane.	3	319	— à fleurs écarlates.	3	446
— incisé.	3	323	PENTASTÈME.	9	300
— jaune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	304
— lacinié.	3	310	— à fleurs de Digitale.	9	303
— latériflore.	3	330	— campanulé.	9	301
— lobé.	3	327	— élégant.	9	306
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	303

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse. . . . .	9	504	Pervenche commune. . . . .	8	525
— pubescent. . . . .	9	502	— herbacée. . . . .	8	525
<b>PÉONIÉES. . . . .</b>	7	292	<b>PÉTALOSTÈME. . . . .</b>	1	245
	et	394	— blanc. . . . .	1	245
<b>PÉPONIFÈRES. . . . .</b>	6	159	— corymbifère. . . . .	1	246
<b>PÉRÉSIA. . . . .</b>	13	416	— incarnat. . . . .	1	246
— à feuilles de Pourpier	13	419	— violet. . . . .	1	245
— à feuilles rondes. . . .	13	418	<b>PÉTASITE. . . . .</b>	10	277
— à fleurs de Lychnis. . .	13	418	— à fleurs blanches. . . .	10	278
— à fleurs d'Opuntia. . .	13	418	— commun. . . . .	10	278
— à fleurs de Zinnia. . .	13	418	<b>PETILUM, V. IMPÉRIALE.</b>		
— à fleurs glomérulées. .	13	419	<b>PÉTIVÉRIA. . . . .</b>	5	245
— à grandes feuilles. . .	13	417	— alliée. . . . .	5	246
— à aiguillons. . . . .	13	416	<b>PÉTROCALLIS. . . . .</b>	6	497
— Bléo. . . . .	13	417	— des Pyrénées. . . . .	6	498
— horrible. . . . .	13	419	<b>PÉTROMARULA. . . . .</b>	9	566
— Pititaché. . . . .	13	417	— penné. . . . .	9	566
— spatulé. . . . .	13	416	<b>PÉTROPHILE. . . . .</b>	10	407
<b>PERGULARIA. . . . .</b>	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur. . . . .	8	558	mes. . . . .	10	408
— très-odorant. . . . .	8	557	— élégant. . . . .	10	407
<b>PERGULARINÉES. . . .</b>	8	540	<b>PÉTUNIA. . . . .</b>	9	61
	et	554	— à fleurs de Nyctage. . .	9	62
<b>PÉRIBÉA. . . . .</b>	12	297	— violet. . . . .	9	61
— à corymbe. . . . .	12	298	<b>PEUCÉDANÉES. . . . .</b>	8	155
— de Gawler. . . . .	12	298		et	159
<b>PÉRICLYMÉNUM. . . .</b>	8	544	<b>PEUCÉDANUM. . . . .</b>	8	164
— toujours vert. . . . .	8	545	— officinal. . . . .	8	164
<b>PÉRIPOCA. . . . .</b>	8	541	<b>PEUPLIER. . . . .</b>	10	578
— de Grèce. . . . .	8	541	— à feuilles de Laurier. . .	10	594
<b>PÉRIPOCÉES. . . . .</b>	8	558	— à grandes dents. . . .	10	584
	et	541	— Baumier. . . . .	10	595
<b>PÉRISTROPHE. . . . .</b>	9	158	— blanc. . . . .	10	579
— élégant. . . . .	9	159	— de Caroline. . . . .	10	591
<b>PERSÉA. . . . .</b>	10	489	— de l'Ontario. . . . .	10	592
— à feuilles de Drimys. .	10	490	— du Canada. . . . .	10	590
— Avocatier. . . . .	10	489	— du Hudson. . . . .	10	589
— de Caroline. . . . .	10	492	— Faux-Tremble. . . . .	10	584
— des Canaries. . . . .	10	491	— Grisard. . . . .	10	581
<b>PERSÉES. . . . .</b>	10	470	— hétérophylle. . . . .	10	586
<b>PERSICAIRE. . . . .</b>	10	535	— monilifère. . . . .	10	589
— âcre. . . . .	10	556	— noir. . . . .	10	586
— d'Orient. . . . .	10	557	— pyramidal. . . . .	10	588
— tinctoriale. . . . .	10	556	— Tremble. . . . .	10	582
<b>PERSOONIA. . . . .</b>	10	419	<b>PFAFFIA. . . . .</b>	5	265
— à feuilles lancéolées. .	10	420	— glabre. . . . .	5	264
— à feuilles linéaires. . .	10	420	— velouté. . . . .	5	264
<b>PERSOONIÉES. . . . .</b>	10	401	<b>PHACÉLIA. . . . .</b>	9	51
	et	419	— à feuilles de Tanaisie. .	9	52
<b>PERVENCHE. . . . .</b>	8	522	— densiflore. . . . .	9	52
— à grandes fleurs. . . .	8	524	<b>PHALANGÈRE. . . . .</b>	12	581
			— à fleurs de Lis. . . . .	12	582
			— rameuse. . . . .	12	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PHALARIDÉES.</b> . . . .	15	158	<b>Phylica</b> bicoloré. . . . .	2	469
	et	172	— cylindrique. . . . .	2	470
<b>PHALARIS.</b> . . . . .	15	178	— écailleux. . . . .	2	471
— Alpiste. . . . .	15	179	— élancé. . . . .	2	470
— Roseau. . . . .	15	179	— Fausse-Bruyère. . . . .	2	468
<b>PHASEOLÉES.</b> . . . .	1	456	— glabre. . . . .	2	468
	et	517	— hérissé. . . . .	2	470
<b>PHASEOLUS, V. HARICOT.</b>			— horizontal. . . . .	2	470
<b>PHÈBÉES.</b> . . . . .	10	469	— imberbe. . . . .	2	469
<b>PHÉOSTOME.</b> . . . . .	4	592	— lancéolé. . . . .	2	469
— élégant. . . . .	4	595	— luisant. . . . .	2	468
<b>PHILADELPHÉES.</b> . . . .	5	15	— papilleux. . . . .	2	470
<b>PHILADELPHUS, V. SERINGAT.</b>			— pédicellé. . . . .	2	471
<b>PHILODENDRÉES.</b> . . . .	12	40	— récliné. . . . .	2	471
<b>PHLÉDINIUM.</b> . . . . .	7	551	— unilatéral. . . . .	2	469
— effilé. . . . .	7	555	— velu. . . . .	2	470
<b>PHLÉOLE.</b> . . . . .	15	177	<b>PHYLLANTHE.</b> . . . . .	2	495
— des prés. . . . .	15	178	— Conami. . . . .	2	496
<b>PHLOGINÉES.</b> . . . . .	9	408	— Niruri. . . . .	2	497
<b>PHLOMIDOPSIS.</b> . . . . .	9	215	— Urinaire. . . . .	2	497
— tubéreux. . . . .	9	215	— vénéneux. . . . .	2	496
<b>PHLOMIS.</b> . . . . .	9	211	<b>PHYLLANTHÉES.</b> . . . .	2	486
— arbrisseau. . . . .	9	212		et	495
— piquant. . . . .	9	215	<b>PHYLLIRÉA, V. FILARIA.</b>		
— tubéreux. . . . .	9	215	<b>PHYLOPUS.</b> . . . . .	4	259
<b>PHLOX.</b> . . . . .	9	409	— de Martius. . . . .	4	259
— à fleurs lâches. . . . .	9	412	<b>PHYSALIS.</b> . . . . .	9	74
— divariqué. . . . .	9	414	— Coquerelle. . . . .	9	74
— odorant. . . . .	9	411	<b>PHYSOCALYMA.</b> . . . . .	4	454
— paniculé. . . . .	9	410	— fleuri. . . . .	4	455
— procombant. . . . .	9	414	<b>PHYSOSTÉGIA.</b> . . . . .	9	204
— sétacé. . . . .	9	415	— de Virginie. . . . .	9	205
— stolonifère. . . . .	9	415	<b>PHYTÉLÉPHAS.</b> . . . . .	12	29
— subulé. . . . .	9	415	— à gros fruit. . . . .	12	29
— suffrutescent. . . . .	9	412	— à petit fruit. . . . .	12	50
<b>PHOENIX, V. DATTIER.</b>			<i>Phytéléphasiées.</i> . . . . .	12	24
<b>PHORMIUM.</b> . . . . .	12	287	<b>PHYTEUMA.</b> . . . . .	9	565
— tenace. . . . .	12	288	— Raiponce. . . . .	9	565
<b>PHOTINIA.</b> . . . . .	2	79	<b>PHYTOLACCA.</b> . . . . .	5	242
— à feuilles d'Arbousier. . . . .	2	80	— decandré. . . . .	5	242
— à feuilles entières. . . . .	2	80	<b>PHYTOLACCÉES.</b> . . . .	9	240
— douteux. . . . .	2	81	<b>PILÉANTHE.</b> . . . . .	4	411
— glabre. . . . .	2	80	— Limace. . . . .	4	411
<b>PHRAGMITE.</b> . . . . .	15	196	<b>PILOCARPE.</b> . . . . .	2	544
— commun. . . . .	15	197	— à épis. . . . .	2	545
<b>PHYLICA.</b> . . . . .	2	467	— pauciflore. . . . .	2	545
— à capitules. . . . .	2	471	<b>PILOCARPÉES.</b> . . . . .	2	522
— à épis. . . . .	2	469		et	542
— à feuilles de Pin. . . . .	2	470	<b>PIMÉLÉE.</b> . . . . .	10	448
— à feuilles de Romarin. . . . .	2	470	— à feuilles croisées. . . . .	10	449
— à petites fleurs. . . . .	2	465	— à feuilles linéaires. . . . .	10	449
— acéreux. . . . .	2	468	— à fleurs roses. . . . .	10	449

	Vol.	Pag.
<b>PIMPINELLA.</b> . . . . .	8	497
— Anis. . . . .	8	498
— Saxifrage. . . . .	8	497
<b>PIMPRENELLE.</b> . . . . .	4	487
— en queue. . . . .	4	487
— épineuse. . . . .	4	487
— glauque. . . . .	4	489
— Sanguisorbe. . . . .	4	488
<b>PIN.</b> . . . . .	11	569
— à bois lourd. . . . .	11	589
— à feuilles étalées. . . . .	11	400
— à feuilles filiformes. . . . .	11	405
— à feuilles lisses. . . . .	11	401
— à feuilles longues. . . . .	11	590
— à grandes feuilles. . . . .	11	402
— à strobiles oviformes. . . . .	11	401
— alpestre. . . . .	11	579
— austral. . . . .	11	592
— Ayacahuité. . . . .	11	597
— Cembro. . . . .	11	598
— chétif. . . . .	11	586
— d'Acapulco. . . . .	11	405
— d'Alep. . . . .	11	585
— de Banks. . . . .	11	579
— de Gérard. . . . .	11	590
— de Hartweg. . . . .	11	402
— de Lallave. . . . .	11	401
— de Lambert. . . . .	11	597
— de Montézuma. . . . .	11	401
— de Sabine. . . . .	11	590
— des Canaries. . . . .	11	595
— Duc de Devonshire. . . . .	11	402
— élancé. . . . .	11	596
— Faux-Strobus. . . . .	11	402
— jaune. . . . .	11	586
— Laricio. . . . .	11	584
— Lemon. . . . .	11	400
— maritime. . . . .	11	582
— Pignon. . . . .	11	575
— piquant. . . . .	11	587
— raide. . . . .	11	588
— remarquable. . . . .	11	589
— Russel. . . . .	11	402
— Strobus. . . . .	11	594
— sylvestre. . . . .	11	576
— tardif. . . . .	11	589
— Teda. . . . .	11	591
— Téocoté. . . . .	11	400
<b>PINKNEYA.</b> . . . . .	8	400
— pubescent. . . . .	8	400
<b>PIPER, V. POIVRIER.</b>		
<b>PIPÉRACÉES.</b> . . . . .	11	9

	Vol.	Pag.
<b>PIPÉRINEES.</b> . . . . .	11	4
<b>PISCIDIA.</b> . . . . .	4	265
— de Carthagène. . . . .	4	266
— Érythrine. . . . .	4	266
<b>PISSENLIT.</b> . . . . .	10	46
— commun. . . . .	10	47
<b>PISTACHIER.</b> . . . . .	2	495
— cultivé. . . . .	2	495
— de l'Atlas. . . . .	2	498
— huileux. . . . .	2	498
— Lentisque. . . . .	2	499
— Térébinthe. . . . .	2	496
<b>PISTIACÉES.</b> . . . . .	12	56
<b>PITTOSPORE.</b> . . . . .	2	416
— à feuilles coriaces. . . . .	2	416
— à feuilles de Cor-		
nouiller. . . . .	2	419
— à feuilles ondulées. . . . .	2	417
— à fleurs verdâtres. . . . .	2	416
— cotonneux. . . . .	2	418
— ferrugineux. . . . .	2	418
— révoluté. . . . .	2	418
— roux. . . . .	2	418
— Tobira. . . . .	2	417
<b>PITTOSPORÉES.</b> . . . . .	2	415
<b>PIVOINE.</b> . . . . .	7	594
— à feuilles menues. . . . .	7	406
— comestible. . . . .	7	400
— de l'Himalaya. . . . .	7	599
— laciniée. . . . .	7	405
— Moutan. . . . .	7	598
— officinale. . . . .	7	401
<b>PLANÉRA.</b> . . . . .	11	415
— aquatique. . . . .	11	416
<b>PLANÉRÉES.</b> . . . . .	11	97
	et	114
<b>PLANTAGINÉES.</b> . . . . .	10	535
<b>PLANTAIN.</b> . . . . .	10	535
— des sables. . . . .	10	557
— lancéolé. . . . .	10	557
— majeur. . . . .	10	556
— moyen. . . . .	10	556
<b>PLAQUEMINIER.</b> . . . . .	9	402
— à billes. . . . .	9	412
— à bois noir. . . . .	9	407
— à bois verdâtre. . . . .	9	410
— à feuilles cordiformes. . . . .	9	411
— commun. . . . .	9	405
— cotonneux. . . . .	9	408
— de Virginie. . . . .	9	405
— Ébénastre. . . . .	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier. . .	9	407	<b>PLEUROTHALLÉES.</b> . .	12	173
— glutinifère. . . . .	9	411	<b>PLOMBAGÉES.</b> . . . .	10	333
— Kaki. . . . .	9	406		et	334
— Mélanide. . . . .	9	412	<b>PLOMBAGIDE.</b> . . . .	10	338
— monticole. . . . .	9	410	— à fleurs roses. . .	10	339
— panaché. . . . .	9	412	— auriculée. . . . .	10	339
— ramiflore. . . . .	9	409	— sarmenteuse. . . .	10	339
<b>PLATANE.</b> . . . .	11	75	<b>PLOMBAGINÉES.</b> . .	10	331
— commun. . . . .	11	77	<b>PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.</b>		
— commun à feuilles			<b>PLUMÉRIA.</b> . . . .	8	519
anguleuses. . . . .	11	79	— à fleurs closes. . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc. . . . .	8	520
d'Érable. . . . .	11	79	— rouge. . . . .	8	520
— commun à feuilles			<b>PLUMÉRIÉES.</b> . . . .	8	502
de Liquidambar. . .	11	77		et	518
— commun à feuilles			<b>PODALYRIA.</b> . . . .	1	167
de Vigne. . . . .	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. .	1	168
<b>PLATONIA (Marius.)</b> . .	3	318	— à feuilles de Buis. .	1	168
— magnifique. . . . .	3	318	— argenté. . . . .	1	168
<b>PLATONIA (Kunth.)</b> . .	13	222	— cunéiforme. . . . .	1	168
— élancé. . . . .	13	222	— soyeux. . . . .	1	167
<b>PLATYCAPNOS.</b> . . . .	7	90	<b>PODOCARPE.</b> . . . .	11	457
— à épis. . . . .	7	91	— à feuilles allongées. .	11	458
<b>PLATYCHILE.</b> . . . .	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels. . . . .	1	187	rose. . . . .	11	458
<b>PLATYCLADE.</b> . . . .	11	333	<b>PODOCARPÉES.</b> . . . .	11	338
— dolabriforme. . . .	11	337		et	457
— dressé. . . . .	11	333	<b>PODOLOBE.</b> . . . .	1	170
<b>PLATYCODON.</b> . . . .	9	560	— à feuilles épineuses. .	1	170
— à grandes fleurs. . .	9	561	— trilobé. . . . .	1	170
<b>PLATYLOBE.</b> . . . .	1	185	<b>PODOPHYLLE.</b> . . . .	3	70
— à angles obtus. . .	1	187	— pelté. . . . .	8	71
— à feuilles ovales. .	1	186	<b>PODOPHYLLÉES.</b> . .	8	34
— à petites fleurs. . .	1	186		et	70
— de Murray. . . . .	1	186	<b>PODOSTÈMÉES.</b> . .	12	11
— élégant. . . . .	1	186	<b>POINCIANA.</b> . . . .	1	104
— triangulaire. . . .	1	186	— magnifique. . . . .	1	103
<b>PLATYSTÉMON.</b> . . . .	7	52	— royal . . . . .	1	103
— de Californie. . . .	7	54	— superbe. . . . .	1	106
<b>PLATYSTÉMONÉES.</b>	7	7	<b>POIRIER.</b> . . . .	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées. .	2	133
<b>PLATYSTIGMA.</b> . . . .	7	50	— à feuilles d'Amandier. .	2	126
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. .	2	131
<b>PLECTOCÉPHALE.</b> . . . .	10	63	— à feuilles de Saule. .	2	130
— d'Amérique. . . . .	10	63	— à feuilles oblongues. .	2	128
<b>PLÉROMA.</b> . . . .	4	251	— à fruit dur. . . . .	2	125
— flexible. . . . .	4	252	— commun. . . . .	2	122
— hétéromalle. . . . .	4	252	— cotonneux. . . . .	2	127
<b>PLEURANDRA.</b> . . . .	7	155	— de Bolwiller. . . . .	2	132
— cistiflore. . . . .	7	156	— de Chine. . . . .	2	124
<b>PLEUROSPERMÉES.</b>	8	157	— de Michaux. . . . .	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.
<b>Poirier du Sinaï.</b> . . . . .	2	129
— grisâtre. . . . .	2	129
— laineux. . . . .	2	133
— nival. . . . .	2	127
— Nussia. . . . .	2	133
— Sanger. . . . .	2	124
<b>Pois.</b> . . . . .	1	306
— Bisaille. . . . .	1	308
— cultivé. . . . .	1	307
<b>POIVRÉA.</b> . . . . .	4	306
— à feuilles alternes. . . . .	4	307
— écarlate. . . . .	4	306
— épineux. . . . .	4	307
— de Roxburgh. . . . .	4	308
— touffu. . . . .	4	307
<b>POIVRIER.</b> . . . . .	11	12
— à chatons allongés. . . . .	11	13
— Bétel. . . . .	11	13
— Chaba. . . . .	11	16
— des bois. . . . .	11	16
— Faux-Pipul. . . . .	11	17
— noir. . . . .	11	12
— trioïque. . . . .	11	14
<b>POLANISIA.</b> . . . . .	6	304
— bitumineux. . . . .	6	304
— visqueux. . . . .	6	303
<b>POLÉMONIACÉES.</b> . . . . .	9	106
<b>POLÉMONIÉES.</b> . . . . .	9	108
<b>POLÉMONIUM.</b> . . . . .	9	120
— commun. . . . .	9	121
— rampant. . . . .	9	122
<b>POLYALTHIA.</b> . . . . .	7	310
— à feuilles subordi- formes. . . . .	7	311
— à grandes feuilles. . . . .	7	313
— cuneiforme. . . . .	7	312
— de Kent. . . . .	7	313
— elliptique. . . . .	7	314
<b>POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.</b>		
<b>POLYCARPIQUES.</b> . . . . .	7	186
<b>POLYGALA.</b> . . . . .	7	117
— à fleurs jaunâtres. . . . .	7	124
— amer. . . . .	7	122
— commun. . . . .	7	120
— élancé. . . . .	7	123
<b>POLYGALÉES.</b> . . . . .	7	107
<b>POLYGALÉES VRAIES.</b> . . . . .	7	114
et . . . . .		112
<b>POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA- LONON.</b>		
<b>POLYGONÉES.</b> . . . . .	10	318

	Vol.	Pag.
<b>POLYGONÉES.</b> . . . . .	10	321
<b>POLYGONUM, V. RENOUÉE.</b>		
<b>POLYXÈNE.</b> . . . . .	12	298
— naine. . . . .	12	299
<b>POMACÉES.</b> . . . . .	2	49
<b>POMADERRIS.</b> . . . . .	2	462
— à feuilles d'Andro- mède. . . . .	2	463
— à feuilles de Phylla. . . . .	2	463
— à feuilles spatulées. . . . .	2	463
— à feuilles de Troène. . . . .	2	464
— à fleurs glomérulées. . . . .	2	463
— apétale. . . . .	2	464
— Bouleau. . . . .	2	464
— discolore. . . . .	2	463
— elliptique. . . . .	2	464
<b>POMMIER.</b> . . . . .	2	134
— à baies. . . . .	2	133
— à bouquets. . . . .	2	136
— à cerises. . . . .	2	132
— à feuilles de Prunier. . . . .	2	131
— à fruit acide. . . . .	2	149
— commun. . . . .	2	140
— de Chine. . . . .	2	134
— de Saint-Jean. . . . .	2	139
— Desfontaines. . . . .	2	130
— dioïque. . . . .	2	148
— Doucin. . . . .	2	139
— du Japon. . . . .	2	139
— hétérophylle. . . . .	2	138
— Paradis. . . . .	2	139
— toujours vert. . . . .	2	133
<b>POMPELMOUSE.</b> . . . . .	2	283
— à feuilles crépues. . . . .	2	286
— à grappes. . . . .	2	286
— Chadec. . . . .	2	286
— ordinaire. . . . .	2	283
— Pompoléon. . . . .	2	283
<b>PONGAMIA.</b> . . . . .	1	361
— glabre. . . . .	1	362
— pourpre-noir. . . . .	1	361
<b>PONTÉDÉRÉES.</b> . . . . .	12	236
<b>PONTÉDÉRIA.</b> . . . . .	12	392
— cordiforme. . . . .	12	393
<b>POPULUS, V. PEUPLIER.</b>		
<b>PORANA.</b> . . . . .	9	93
— paniculé. . . . .	9	93
— volubile. . . . .	9	96
<b>PORLIÉRIA.</b> . . . . .	2	308
— hygrométrique. . . . .	2	308
<b>PORTLANDIA.</b> . . . . .	3	419
— à fleurs écarlates. . . . .	3	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes. . . . .	2	452
<b>PORTULACACÉES.</b>	5	221	— coriace. . . . .	2	455
PORTULACARIA. . . . .	5	252	— douteux. . . . .	2	453
— du Cap. . . . .	5	252	— glabre. . . . .	2	455
<b>POSIDONIÉES.</b> . . . .	12	44	— lancéolé. . . . .	2	454
Posoquéria. . . . .	8	407	— lisse. . . . .	2	454
— à longues fleurs. . .	8	407	— verticillé. . . . .	2	455
POTALIA. . . . .	8	484	PROSOPIS. . . . .	1	62
— amer. . . . .	8	485	— à épis. . . . .	1	62
<b>POTAMOGETONÉES.</b> 12	13		— à fruit doux. . . .	1	65
POTENTILLE. . . . .	1	469	— épineux. . . . .	1	65
— à fleurs blanches. . .	1	475	<b>PROSTANTHÈRÉES.</b>	9	165
— à fleurs dorées. . .	1	474	<b>PROTEACÉES.</b> . . .	10	598
— Anserine. . . . .	1	471	PROTÉE. . . . .	10	409
— arbrisseau. . . . .	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang. . .	1	476	mes. . . . .	10	415
— de Daourie. . . . .	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apennin. . . .	1	476	nées. . . . .	10	411
— de Russel. . . . .	1	477	— à fleurs turbinées. .	10	415
— de Siemers. . . . .	1	471	— à grandes fleurs. .	10	411
— dressée. . . . .	1	474	— à longues feuilles. .	10	411
— élégante. . . . .	1	476	— à longues fleurs. .	10	410
— intermédiaire. . . .	1	475	— à petites fleurs. . .	10	411
— laciniée. . . . .	1	474	— acaule. . . . .	10	412
— luisante. . . . .	1	475	— acéreux. . . . .	10	415
— pédalée. . . . .	1	474	— amplexicaule. . . .	10	415
— printanière. . . . .	1	475	— Artichaut. . . . .	10	409
— rampante. . . . .	1	472	— bicolore. . . . .	10	410
— Tormentille. . . . .	1	472	— canaliculé. . . . .	10	412
POURPIER. . . . .	5	224	— charmant. . . . .	10	410
— de Gillies. . . . .	5	226	— élégant. . . . .	10	410
— poilu. . . . .	5	226	— étalé. . . . .	10	411
— potager. . . . .	5	225	— mellifère. . . . .	10	411
<b>PRASIÉES.</b> . . . .	9	167	— nain. . . . .	10	412
PRIESTLÉYA. . . . .	1	192	— rampant. . . . .	10	412
— drapé. . . . .	1	195	— Scolopendre. . . .	10	415
— hérissé. . . . .	1	192	— superbe. . . . .	10	410
— lisse. . . . .	1	192	— tenace. . . . .	10	412
— velu. . . . .	1	195	<b>PROTÉES.</b> . . . .	10	400
PRIMEVÈRE. . . . .	9	550		et	405
— à grandes fleurs. . .	9	551	<b>PROTÉINÉES.</b> . . .	10	596
— inodore. . . . .	9	552	PRUNIER. . . . .	1	591
— officinale. . . . .	9	555	— à feuilles de Saule. .	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques. .	1	599
<b>PRIMULACÉES.</b> . . .	9	541	— blanchâtre. . . . .	1	599
PRIMULIDE. . . . .	9	554	— Chicasaw. . . . .	1	597
— de Chine. . . . .	9	554	— Cocomilio. . . . .	1	597
PRINOS. . . . .	2	452	— de Briançon. . . .	1	596
— à feuilles entières. .	2	454	— domestique. . . . .	1	592
— à feuilles de Padus. .	2	455	— hivernal. . . . .	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Prunier maritime.</b> . . . .	1	397	<b>PTÉRANDRE.</b> . . . .	5	157
— <b>Myrobolan.</b> . . . .	1	395	— à feuilles de Goya-		
— <b>nain.</b> . . . .	1	400	— vier. . . . .	5	158
— <b>noir.</b> . . . .	1	399	— à feuilles de Poirier.	5	158
— <b>Pruneaultier.</b> . . . .	1	393	<b>PTÉROCARPE.</b> . . . .	1	362
— <b>Prunellier.</b> . . . .	1	394	— à bourses. . . . .	1	363
— <b>pygmée.</b> . . . .	1	399	— à écorce jaune. . . .	1	363
— <b>récliné.</b> . . . .	1	398	— <b>Faux-Santal.</b> . . . .	1	364
— <b>sauvage.</b> . . . .	1	394	— <b>Hérisson.</b> . . . .	1	364
<b>PSEUDOCAPSICUM.</b> . . . .	9	76	— <b>Moutouchi.</b> . . . .	1	363
— <b>ondulé.</b> . . . .	9	77	— <b>Sang-dragon.</b> . . . .	1	362
<b>PSIDIUM, V. GOYAVIER.</b>			— <b>Santal.</b> . . . .	1	363
<b>PSORALÉA.</b> . . . .	1	250	<b>PTÉROCARYA.</b> . . . .	2	180
— <b>arborescent.</b> . . . .	1	253	— à feuilles de Frêne.	2	180
— <b>bitumineux.</b> . . . .	1	251	<b>PTÉROSPERME.</b> . . . .	5	452
— <b>bractéolé.</b> . . . .	1	252	— à feuilles d'Érable.	5	454
— <b>comestible.</b> . . . .	1	251	— à feuilles de Liège.	5	452
— <b>glanduleux.</b> . . . .	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— <b>multicaule.</b> . . . .	1	253	— gittiformes. . . . .	5	453
— <b>odorant.</b> . . . .	1	253	<b>PTÉRYGOSPERMÉES.</b>	8	154
— <b>penné.</b> . . . .	1	253		et	155
— <b>pubescent.</b> . . . .	1	252	<b>PTÉRYGOTA.</b> . . . .	5	502
— <b>soyeux.</b> . . . .	1	252	— de Roxburgh. . . . .	5	502
— <b>tuberculeux.</b> . . . .	1	253	<b>PULICAIRE.</b> . . . .	10	219
<b>PSOPHOCARPE.</b> . . . .	1	355	— <b>dysentérique.</b> . . . .	10	219
— <b>Pois carré.</b> . . . .	1	355	<b>PULMONAIRE.</b> . . . .	9	59
<b>PSOROPHYTE.</b> . . . .	5	413	— <b>officinale.</b> . . . .	9	40
— à feuilles ondulées.	5	413	<b>PULSATILLE.</b> . . . .	7	255
<b>PSOROSPERME.</b> . . . .	5	551	— à sépales étalés. . . .	7	256
— à feuilles de Ci-			— <b>commune.</b> . . . .	7	253
— tronnier. . . . .	5	552	— <b>des Alpes.</b> . . . .	7	254
— <b>discolore.</b> . . . .	5	553	<b>PULTÉNÉE.</b> . . . .	1	179
— <b>du Sénégal.</b> . . . .	5	553	— à feuilles bilobées..	1	180
— <b>fébrifuge.</b> . . . .	5	554	— à feuilles de Ro-		
<b>PSYCHANTHUS.</b> . . . .	7	150	— marin. . . . .	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	157	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	153	— formes. . . . .	1	180
— à grandes fleurs. . .	7	153	— à feuilles rétuses. . .	1	180
— <b>bractéolé.</b> . . . .	7	140	— à ombelles. . . . .	1	181
— <b>élégant.</b> . . . .	7	138	— <b>dressée.</b> . . . .	1	181
<b>PSYCHOTRIA.</b> . . . .	8	456	— <b>Faux-Daphné.</b> . . . .	1	180
— <b>émétique.</b> . . . .	8	456	— <b>stipulaire.</b> . . . .	1	181
— <b>vénéneux.</b> . . . .	8	457	— <b>velue.</b> . . . .	1	181
<b>PTARMIQUE.</b> . . . .	10	191	<b>PUNICA, V. GRENADIER.</b>		
— à grandes fleurs. . .	10	194	<b>PUPALIA.</b> . . . .	5	273
— <b>commune.</b> . . . .	10	193	— à fleurs agrégées. . .	5	273
— <b>de Sibérie.</b> . . . .	10	192	<b>PURSHIA.</b> . . . .	1	429
— <b>Herba-rot.</b> . . . .	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— <b>musquée.</b> . . . .	10	192	<b>PUSCHKINIA.</b> . . . .	12	514
— <b>naine.</b> . . . .	10	192	— <b>Fausse-Scille.</b> . . . .	12	513
<b>PTÉLÉA.</b> . . . .	2	369	<b>PYRÈTHRE.</b> . . . .	10	174
— <b>trifoliolé.</b> . . . .	2	369	— à fleurs carnées. . .	10	176
<b>Ptéleacées.</b> . . . .	2	360	— à fleurs roses. . . .	10	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyrèthre à fleurs tardives.	10	173	RÉCCHININÉES. . . . .	7	415
— Balsamite. . . . .	10	174	RÉEVÉSIA. . . . .	3	519
— Matricaire. . . . .	10	177	— à thyrses. . . . .	3	519
PYROLE. . . . .	9	517	RÉGLISSE. . . . .	1	247
— à feuilles rondes. . . . .	9	518	— officinale. . . . .	1	248
— à ombelle. . . . .	9	516	RÉMIJA. . . . .	8	391
— mineure. . . . .	9	519	— de Saint-Hilaire. . . . .	8	392
PYROLÉES. . . . .	9	444	— de Vellozo. . . . .	8	392
	et	516	— ferrugineux. . . . .	8	391
QUALÉA. . . . .	4	525	RENONCULACÉES. . . . .	7	186
— à fleurs bleues. . . . .	4	527	RENONCULE. . . . .	7	203
— à fleurs roses. . . . .	4	527	— âcre. . . . .	7	212
— grandiflore. . . . .	4	526	— à feuilles d'Aconit. . . . .	7	204
— multiflore. . . . .	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné. . . . .	4	526	nassia. . . . .	7	206
QUAMOCLIT. . . . .	9	101	— à feuilles étroites. . . . .	7	207
— pectiné. . . . .	9	101	— à feuilles menues. . . . .	7	217
QUASSIA. . . . .	2	575	— alpestre. . . . .	7	205
— amer. . . . .	2	574	— bulbeuse. . . . .	7	215
QUERCINÉES. . . . .	11	142	— d'Illyrie. . . . .	7	218
	et	145	— Flammule. . . . .	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse. . . . .	7	214
QUILLAÏA. . . . .	1	448	— Lingua. . . . .	7	210
— à savon. . . . .	1	449	— multiflore. . . . .	7	215
QUISQUALIS. . . . .	4	516	— pédalée. . . . .	7	219
— d'Inde. . . . .	4	516	— printanière. . . . .	7	211
— ébractéolé. . . . .	4	517	— rampante. . . . .	7	215
			— Thora. . . . .	7	208
RADIOLA. . . . .	5	285	RENONCULÉES. . . . .	7	189
— Faux-Lin. . . . .	5	285		et	191
RAFFLÉSIE. . . . .	10	556	RENONCULINÉES. . . . .	7	190
— d'Arnold. . . . .	10	558		et	192
— Palma. . . . .	10	557	RENOUÉE. . . . .	10	554
RAFFLÉSIIÈES. . . . .	10	555	— des oiseaux. . . . .	10	555
RANDIA. . . . .	8	414	RÉSÉDA. . . . .	7	97
— aquatique. . . . .	8	416	— à fleurs jaunes. . . . .	7	100
— des buissons. . . . .	8	415	— odorant. . . . .	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce. . . . .	7	99
RAPHANUS. . . . .	6	555	RÉSÉDACÉES. . . . .	7	95
— cultivé. . . . .	6	540	RÉSÉDINÉES. . . . .	7	96
— Ravenelle. . . . .	6	556		et	97
RAPHIA. . . . .	12	89	RESTIACÉES. . . . .	15	158
— à vio. . . . .	12	89	RESTIONÉES. . . . .	15	159
— pédonculé. . . . .	12	90	RHAMNÉES. . . . .	2	457
RAPHIOLÉPIDÈ. . . . .	2	78	Rhamnées. . . . .	2	402
— à étamines rouges. . . . .	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule. . . . .	2	79	RHÉADÉES. . . . .	6	291
— de l'Inde. . . . .	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge. . . . .	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA. . . . .	12	144			
— de Madagascar. . . . .	12	144			

	Vol.	Pag.
<b>RHEXIA</b> . . . . .	4	226
— à feuilles étroites. . . . .	4	226
— à fleurs jaunes. . . . .	4	228
— cilié. . . . .	4	227
— de Virginie . . . . .	4	227
— du Maryland. . . . .	4	226
— glabre. . . . .	4	227
<b>RHEXIÈES</b> . . . . .	4	203
et		221
<b>RHINACANTHE</b> . . . . .	9	157
— ringent. . . . .	9	158
<b>RHINANTHÈES</b> . . . . .	9	271
et		529
<b>RHIPSALIS</b> . . . . .	15	588
— à ailes épaisses. . . . .	15	590
— à large fruit. . . . .	15	589
— Cassytha. . . . .	15	591
— crépu. . . . .	15	588
— de Swartz. . . . .	15	589
— en forme de corde. . . . .	15	591
— fasciculé. . . . .	15	592
— Faux-Mésébryan- thème. . . . .	15	592
— floconneux. . . . .	15	591
— ondulé. . . . .	15	592
— pentaptère. . . . .	15	590
— ramuleux. . . . .	15	589
— rhomboïdal. . . . .	15	588
— trigone. . . . .	15	591
<b>RHIZANTHE</b> . . . . .	10	533
— de Zippel. . . . .	10	536
<b>RHIZOBOLÈES</b> . . . . .	5	9
<b>RHIZOPHORA</b> . . . . .	4	552
— à fruit cylindrique. . . . .	4	555
— du Malabar. . . . .	4	555
— Kandel. . . . .	4	555
— Manglier. . . . .	4	552
— Palétuvier. . . . .	4	555
<b>RHIZOPHORÈES</b> . . . . .	4	550
<b>RHODAGE</b> . . . . .	6	57
— Chaméciste. . . . .	6	40
— dichotome . . . . .	6	44
— multiflore. . . . .	6	58
<b>RHODOCISTE</b> . . . . .	6	92
— de Berthelot. . . . .	6	95
<b>RHODODENDRON, V. ROSAGE</b> . . . . .		
<b>RHODOLÈNE</b> . . . . .	4	57
— élancé. . . . .	4	57
<b>RHODORA</b> . . . . .	9	512
— du Canada. . . . .	9	512
<i>Rhodoracées</i> . . . . .	9	440

	Vol.	Pag.
<b>RHODORÈES</b> . . . . .	9	444
et		496
<b>RHODOTHAME</b> . . . . .	9	499
— Faux-Ciste. . . . .	9	499
<b>RHUBARBE</b> . . . . .	10	528
— à feuilles ondulées. . . . .	10	551
— australe. . . . .	10	552
— compacte. . . . .	10	551
— palmée. . . . .	10	550
— Rhapontic. . . . .	10	551
— Ribes. . . . .	10	552
<b>RHUS, V. SUMAC</b> . . . . .		
<b>RHYNCHANTHÈRA</b> . . . . .	4	214
— à feuilles denticulées. . . . .	4	215
— cordiforme. . . . .	4	216
— de Schrank. . . . .	4	215
— grandiflore. . . . .	4	215
<b>RHYNCHOSPERMÈES</b> . . . . .	8	152
et		145
<b>RHYNCHOSPORÈES</b> . . . . .	15	145
<b>RIBES, V. GROSEILLER</b> . . . . .		
<b>RICHARDIA</b> . . . . .	12	51
— d'Afrique. . . . .	12	51
<b>RICHARDIÈES</b> . . . . .	12	40
<b>RICHARDSONIA</b> . . . . .	8	466
— rose. . . . .	8	466
— scabre. . . . .	8	467
<b>RICIN</b> . . . . .	2	506
— commun. . . . .	2	506
<b>RICINÈES</b> . . . . .	2	487
et		499
<b>RIESENBACHIA</b> . . . . .	4	415
— à grappes. . . . .	4	415
<b>RIESENBACHIÈES</b> . . . . .	4	559
et		415
<b>RIGIDELLE</b> . . . . .	15	6
— écarlate. . . . .	15	7
<b>RIVINA</b> . . . . .	5	245
— du Brésil. . . . .	5	244
— glabre. . . . .	5	244
— nain. . . . .	5	244
— rose. . . . .	5	244
— sarmenteux. . . . .	5	245
<b>RIZ</b> . . . . .	15	167
— cultivé. . . . .	15	168
<b>ROBINIA</b> . . . . .	1	257
— Faux-Acacia. . . . .	1	258
— hispide. . . . .	1	261
— rose. . . . .	1	262
— nain. . . . .	1	262
— visqueux. . . . .	1	260
<b>ROBSONIA</b> . . . . .	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant. . . . .	6	181	<b>ROSACEES.</b> . . . .	2	1
ROCHÉA. . . . .	5	82	ROSAGE. . . . .	9	499
— à feuilles falciformes. .	5	82	— à fleurs blanches. . .	9	504
— à fleurs blanches. . .	5	83	— à fleurs jaunes. . .	9	506
— à fleurs de Jasmin. . .	5	84	— commun. . . . .	9	502
— écarlate. . . . .	5	85	— d'Amérique. . . . .	9	503
— odorant. . . . .	5	85	— de Daourie. . . . .	9	507
— perfolié. . . . .	5	85	— d'Inde. . . . .	9	507
— versicolore. . . . .	5	85	— du Caucase. . . . .	9	506
ROELLA. . . . .	9	559	— du Kamitchatka. . .	9	508
— cilié. . . . .	9	559	— en arbre. . . . .	9	504
— écailleux. . . . .	9	560	— ferrugineux. . . . .	9	500
ROEMERIA. . . . .	7	28	— hérissé. . . . .	9	501
— violet. . . . .	7	29	— ponctué. . . . .	9	502
ROLLINIA. . . . .	7	503	— pourpre. . . . .	9	505
— à feuilles de Hêtre. . .	7	504	ROSCYNA. . . . .	5	429
— à longues feuilles. . .	7	504	— d'Amérique. . . . .	5	431
RORIPA. . . . .	6	504	— de Gebler. . . . .	5	430
— amphibie. . . . .	6	510	— de Gmelin. . . . .	5	430
— d'Autriche. . . . .	6	515	ROSÉA. . . . .	5	271
— des Pyrénées. . . . .	6	508	— élané. . . . .	5	272
— Faux-Camélina. . . .	6	514	ROSIER. . . . .	2	8
— Faux-Cresson. . . . .	6	506	— à aiguillons réfléchis. .	2	12
ROMARIN. . . . .	9	184	— à corolle involutée. .	2	12
— officinal. . . . .	9	185	— à feuilles de Frêne. .	2	18
RONCE. . . . .	1	455	— à feuilles de Myrte. .	2	27
— à feuilles de Bouleau. .	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier. .	1	457	— nelle. . . . .	2	10
— à feuilles de Poirier. .	1	462	— à feuilles de Ronce. .	2	44
— à feuilles de Rosier. .	1	454	— à feuilles luisantes. .	2	20
— à feuilles de Tilleul. .	1	461	— à feuilles résineuses. .	2	24
— à feuilles petites. . .	1	456	— à feuilles rougeâtres. .	2	29
— à grappes réfléchies. .	1	461	— à feuilles spinelleuses. .	2	25
— arctique. . . . .	1	458	— à fleurs jaunâtres. . .	2	15
— bleuâtre. . . . .	1	457	— à fruit pendant. . . .	2	16
— commune. . . . .	1	456	— à fruit turbiné. . . .	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles. . .	2	16
— doubles. . . . .	1	457	— à grandes fleurs. . .	2	15
— de Lambert. . . . .	1	461	— à involucre. . . . .	2	47
— de Noutka. . . . .	1	460	— à petites feuilles. . .	2	19
— élégante. . . . .	1	455	— à petites fleurs. . . .	2	26
— étoilée. . . . .	1	459	— à rameaux grêles. . .	2	15
— Fausse-Mûre. . . . .	1	458	— aciculaire. . . . .	2	14
— Framboisier. . . . .	1	454	— Banks. . . . .	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc. . . . .	2	29
— mérique. . . . .	1	455	— bractéolé. . . . .	2	46
— glanduleuse. . . . .	1	457	— brillant. . . . .	2	21
— odorante. . . . .	1	459	— Brown. . . . .	2	43
— trifide. . . . .	1	459	— Cannelle. . . . .	2	17
— trilobée. . . . .	1	460	— Cent-feuilles. . . . .	2	34
RONDIER. . . . .	12	95	— couleur de soufre. . .	2	14
— à éventails. . . . .	12	95	— cotonneux. . . . .	2	24
— d'Afrique. . . . .	12	95	— de Belgique. . . . .	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Rosier de Bourgogne.</b> . . .	2	57	<b>Rudbeckia lacinié.</b> . . . .	10	157
— de Caroline. . . . .	2	18	— penné. . . . .	10	158
— de chien (ou Eglantier) . . .	2	27	— trilobé. . . . .	10	154
— de Chine. . . . .	2	41	<b>RUDOLPHIA.</b> . . . .	1	557
— de Damas. . . . .	2	56	— rose. . . . .	1	557
— de Provence. . . . .	2	33	— volubile. . . . .	1	557
— de Provins. . . . .	2	50	<b>RUE.</b> . . . .	2	515
— De Candolle. . . . .	2	15	— à feuilles étroites. . . . .	2	516
— des Alpes. . . . .	2	15	— à feuilles pennées. . . . .	2	517
— des buissons. . . . .	2	29	— commune. . . . .	2	516
— des champs. . . . .	2	42	<b>RUÉLLIÈS.</b> . . . .	9	144
— des haies. . . . .	2	27	<b>RUIZIA.</b> . . . .	5	445
— des Indes. . . . .	2	58	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	445
— du Bengale. . . . .	2	59	— à feuilles variables. . . . .	5	445
— du Kamtchatka. . . . .	2	22	<b>RUMEX.</b> . . . .	10	525
— Eglantier, V. <i>Rosier de chien.</i>			— à feuilles scutellifor-		
— étalé. . . . .	2	20	mes. . . . .	10	527
— fétide. . . . .	2	9	— aquatique. . . . .	10	525
— fétide bicolore. . . . .	2	9	— crépu. . . . .	10	525
— glanduleux. . . . .	2	25	— élancé. . . . .	10	526
— Hérisson. . . . .	2	21	— Oseille. . . . .	10	527
— Lawrence. . . . .	2	40	— Patience. . . . .	10	524
— microphyllé. . . . .	2	58	— Rhapsodie. . . . .	10	524
— Mille-épines. . . . .	2	15	<b>RUPPIÈES.</b> . . . .	12	15
— multiflore. . . . .	2	42	<b>RUSCUS, V. FRAGON.</b>		
— musqué. . . . .	2	45	<b>RUTACÉES.</b> . . . .	2	515
— Noisetie. . . . .	2	59	<i>Rutacées.</i> . . . .	2	504
— pomifère. . . . .	2	25		515 et	518
— rampant. . . . .	2	41	<b>RUYSCHIA.</b> . . . .	6	127
— rouillé. . . . .	2	26	— à feuilles de Clusia. . . . .	6	129
— Sabine. . . . .	2	12	— de Bahia. . . . .	6	129
— soyeux. . . . .	2	58	— de Guiane. . . . .	6	130
— toujours-vert. . . . .	2	42	— de l'Amazone. . . . .	6	128
— très-épineux. . . . .	2	41	— de Spix. . . . .	6	128
— trifoliolé. . . . .	2	45	— écarlate. . . . .	6	129
— Turneps. . . . .	2	21			
— Woods. . . . .	2	19	<b>SABAL.</b> . . . .	12	106
<b>ROTTBOELLIACÉES.</b> . . . .	15	166	— Palmetto. . . . .	12	107
<b>ROXBURGHIA.</b> . . . .	12	251	<b>SABLIER.</b> . . . .	2	525
— Faux-Gloriosa. . . . .	12	251	— élastique. . . . .	2	526
<i>Roxburghiacées.</i> . . . .	12	210	<b>SABLINE.</b> . . . .	5	208
<b>ROYÉNA.</b> . . . .	9	415	— à feuilles de Méléze. . . . .	5	211
— glabre. . . . .	9	414	— à feuilles recourbées. . . . .	5	211
— luisant. . . . .	9	414	— à feuilles sétacées. . . . .	5	209
— velu. . . . .	9	415	— d'Antriche. . . . .	5	210
<b>RUBIACÉES.</b> . . . .	8	569	— de Gérard. . . . .	5	210
<b>RUBIACINÉES.</b> . . . .	8	501	— de Villars. . . . .	5	210
<b>RUDÉCKIA.</b> . . . .	10	153	— mucronée. . . . .	5	209
— à grandes fleurs. . . . .	10	156	— printanière. . . . .	5	211
— brillant. . . . .	10	155	<b>SACCHARUM, V. CANAMELLE.</b>		
— élégant. . . . .	10	156	<b>SAGÉRÉZIA.</b> . . . .	2	446

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé. . . . .	2	447	<b>SALVADORACÉES.</b>	15	354
SAGOUTIER. . . . .	12	86	SALVERTIA. . . . .	4	324
— à longues épines. . . . .	12	88	— odorant. . . . .	4	325
— de Rumphius. . . . .	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élançé. . . . .	12	88	SAMBUCINÉES. . . . .	8	505
— inerme. . . . .	12	88		et	518
SAINFOIN. . . . .	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets. . . . .	1	287	SAMOLUS. . . . .	9	570
— à capitules. . . . .	1	288	— commun. . . . .	9	570
— à grandes fleurs. . . . .	1	286	SAMYDA. . . . .	6	288
— argenté. . . . .	1	286	— à feuilles luisantes. . . . .	6	289
— d'Espagne. . . . .	1	287	— à fleurs roses. . . . .	6	289
— de Malte. . . . .	1	287	— épineux. . . . .	6	289
— de Sibérie. . . . .	1	289	<b>SAMYDÉES.</b>	6	287
— du Caucase. . . . .	1	288	SANDORIC. . . . .	3	189
— éclatant. . . . .	1	287	— d'Inde. . . . .	3	190
— flexueux. . . . .	1	288	SANGUINARIA. . . . .	7	57
— foncé. . . . .	1	288	— du Canada. . . . .	7	59
— polymorphe. . . . .	1	287	<b>SANGUINARIÉES.</b>	7	6
SALACIA. . . . .	2	400		et	37
— à grandes feuilles. . . . .	2	400	SANGUISORBE. . . . .	1	486
— de Cochinchine. . . . .	2	401	— du Canada. . . . .	1	486
— Faux-Prinos. . . . .	2	400	— officinale. . . . .	1	486
SALICAIRE. . . . .	4	419	SANICULA. . . . .	8	221
— ailée. . . . .	4	420	— d'Europe. . . . .	8	221
— commune. . . . .	4	421	SANSÉVIERE. . . . .	12	219
— diffuse. . . . .	4	421	— carnée. . . . .	12	220
— effilée. . . . .	4	421	— de Ceylan. . . . .	12	219
— lancéolée. . . . .	4	420	— de Guinée. . . . .	12	220
<b>SALICARIÉES.</b>	4	419	SANTAL. . . . .	10	461
Salicariées. . . . .	4	417	— blanc. . . . .	10	461
<b>SALICINÉES.</b>	10	559	<b>SANTALACÉES.</b>	10	459
<b>SALICINÉES.</b>	10	561	<b>SANTALÉES.</b>	10	460
SALICORNIA. . . . .	5	278	SANTOLINE. . . . .	10	184
— herbacé. . . . .	5	279	— commune. . . . .	10	184
— ligneux. . . . .	5	279	SAPIN. . . . .	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier. . . . .	11	421
SALPIGLOSSÉ. . . . .	9	294	— blanc. . . . .	11	412
— à feuilles sinuées. . . . .	9	295	— commun. . . . .	11	415
— panaché. . . . .	9	296	— de Brown. . . . .	11	425
<b>SALPIGLOSSIDÉES.</b>	9	267	— de Douglas. . . . .	11	423
	et	292	— de Fraser. . . . .	11	422
SALSIFIS. . . . .	10	52	— de Nordmann. . . . .	11	418
— à feuilles de Poireau. . . . .	10	53	— d'Orient. . . . .	11	409
SALSOLA. . . . .	5	279	— de Sibérie. . . . .	11	409
— corniculé. . . . .	5	280	— de Smith. . . . .	11	415
— Kali. . . . .	5	280	— du Canada. . . . .	11	424
— Soude. . . . .	5	281	— élançé. . . . .	11	422
SALVADORA. . . . .	15	555	— Épicéa. . . . .	11	405
— de Perse. . . . .	15	555	— magnifique. . . . .	11	422

	Vol.	Pag.
Sapin noble. . . . .	11	419
— noir. . . . .	11	410
— Oyamel. . . . .	11	419
— Pichta. . . . .	11	420
— Pindrow. . . . .	11	423
— Pinsapo. . . . .	11	414
— rouge. . . . .	11	411

**SAPINDACÉES.** . . . . 5 57

**SAPINDÉES.** . . . . 5 40

et 41

**SAPINDUS, V. SAVONNIER.**

<b>SAPONAIRE.</b> . . . .	5	161
— à feuilles de Basilic. . . . .	5	163
— officinale. . . . .	5	162
— Vaccaire. . . . .	5	161

**SAPOTÉES.** . . . . 9 383

**SAPOTILLER.** . . . . 9 389

— commun. . . . . 9 390

**SAPROSMA.** . . . . 8 446

— arborescent. . . . . 8 446

— frutescent. . . . . 8 447

**SARCOCÉPHALUS.** . . . . 8 401

— à fruit comestible. . . . . 8 402

**SARCOCOQUE.** . . . . 2 489

— pruniforme. . . . . 2 489

**SARCOLÈNE.** . . . . 4 54

— grandiflore. . . . . 4 54

— multiflore. . . . . 4 55

**SARCOPHYTÉES.** . . . . 10 548

**SARMENTACÉES.** . . . . 3 208

**SARRACÉNIA.** . . . . 13 529

— Bec de perroquet. . . . . 13 530

— de Catesby. . . . . 13 531

— jaune. . . . . 13 531

— petit. . . . . 13 530

— pourpre. . . . . 13 529

— rouge. . . . . 13 530

— variolaire. . . . . 13 530

**SARRACÉNIACÉES** 13 527

**SARRASIN.** . . . . 10 538

— à nœuds marginés. . . . . 10 540

— commun. . . . . 10 539

— cymeux. . . . . 10 541

— de Tartarie. . . . . 10 540

**SASSAFRAS.** . . . . 10 503

— blanc. . . . . 10 503

— commun. . . . . 10 503

— Parthénoxyle. . . . . 10 503

**SATURÉIA.** . . . . 9 193

— cultivé. . . . . 9 194

**SATURÉINÉES.** . . . . 9 164

et 188

**SAUGE.** . . . . 9 173

— brillante. . . . . 9 182

— des prés. . . . . 9 179

— dorée. . . . . 9 176

— éclataute. . . . . 9 181

— Hormin. . . . . 9 177

— involucree. . . . . 9 183

— officinale. . . . . 9 174

— Sclarée. . . . . 9 178

**SAULE.** . . . . 10 361

— à feuilles d'Amandier. . . . . 10 367

— à feuilles de Garou. . . . . 10 369

— à feuilles de Rham-

noïde. . . . . 10 368

— à feuilles molles. . . . . 10 372

— à feuilles pointues. . . . . 10 369

— à grandes stipules. . . . . 10 373

— à long style. . . . . 10 377

— à oreillettes. . . . . 10 376

— acuminé. . . . . 10 373

— aquatique. . . . . 10 376

— blanc. . . . . 10 365

— fragile. . . . . 10 364

— incane. . . . . 10 374

— Marceau. . . . . 10 373

— ondulé. . . . . 10 368

— pentandre. . . . . 10 365

— pleureur. . . . . 10 366

— pourpre. . . . . 10 370

— rouge. . . . . 10 371

— triandre. . . . . 10 368

— viminal. . . . . 10 372

**SAURAUJA.** . . . . 4 67

— à feuilles fasciculées. . . . . 4 68

— à fleurs pendantes. . . . . 4 69

— cauliflore. . . . . 4 68

— de Noronha. . . . . 4 68

— de Reinwardt. . . . . 4 69

— gigantesque. . . . . 4 69

**SAURAUJÉES.** . . . . 4 67

**SAURURE.** . . . . 11 4

— à épis penchés. . . . . 11 5

**SAURURÉES.** . . . . 11 5

**SAUVAGÉSIA.** . . . . 5 470

— à feuilles de Serpolet. . . . . 5 472

— à grappes. . . . . 5 471

— commun. . . . . 5 471

**SAUVAGÉSIÉES.** . . . . 5 469

**SAVONNIER.** . . . . 3 52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	5	55	SCEAU DE SALOMON. . .	12	212
— comestible. . . . .	5	54	— à larges feuilles. .	12	213
— commun. . . . .	5	55	— anguleux. . . . .	12	213
— ferrugineux. . . . .	5	55	— multiflore. . . . .	12	215
— marginé. . . . .	5	54	— verticillé. . . . .	12	212
— Rarak. . . . .	5	56	Scépacées. . . . .	11	25
SAXIFRAGE. . . . .	5	40	SCÈVOLEES. . . . .	9	585
— à cils raides. . . .	5	58	SCHELHAMMERA. . . .	12	251
— à feuilles cunéiformes.	5	45	— ondulé. . . . .	12	251
— à feuilles de Bugle. .	5	50	SCHMIDÉLIA. . . . .	3	50
— à feuilles opposées. .	5	56	— Cobbé. . . . .	3	51
— à feuilles palmées. .	5	48	— de Cochinchine. . .	3	52
— à feuilles planes. . .	5	51	— dentelé. . . . .	3	51
— à feuilles réniformes.	5	42	— glabre. . . . .	3	52
— à feuilles rondes. . .	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées. .	5	44	SCHIZANDRA. . . . .	8	10
— à fleurs jaunes. . . .	5	59	— écarlate. . . . .	8	11
— à longues feuilles. . .	5	55	SCHIZANDRÉES. . . .	8	6
— à racine grumeuse. .	5	45		et	8
— Aizoon. . . . .	5	55	SCHIZANTHE. . . . .	9	292
— ascendante. . . . .	5	47	— étalé. . . . .	9	295
— automnale. . . . .	5	58	SCHIZOLÈNE. . . . .	4	56
— biflore. . . . .	5	57	— rose. . . . .	4	56
— ciliée. . . . .	5	54	SCHIZOPÉTALE. . . . .	6	386
— du Caucase. . . . .	5	47	— de Walker. . . . .	6	587
— du Piémont. . . . .	5	48	SCHRÉBÉRA. . . . .	9	159
— Fausse-Androsace. . .	5	52	— Faux-Swietenia. . .	9	140
— Fausse-Mousse. . . .	5	50	SCHUBERTIA. . . . .	11	547
— Faux-Arétia. . . . .	5	55	— d'Amérique. . . . .	11	549
— Faux-Géranium. . . .	5	46	— du Japon. . . . .	11	552
— Faux-Sédum. . . . .	5	51	— toujours-vert. . . .	11	555
— glauque. . . . .	5	56	SCHUFIA. . . . .	4	411
— hérissée. . . . .	5	45	— arborescent. . . . .	4	411
— hypnoïde. . . . .	5	49	SCHWEIGGÉRA. . . . .	5	516
— intermédiaire. . . . .	5	55	— touffu. . . . .	5	516
— lingulée. . . . .	5	54	SCILLE. . . . .	12	310
— Mignonnette. . . . .	5	45	— à deux feuilles. . .	12	311
— pédatifide. . . . .	5	47	— à feuilles liguliformes.	12	315
— pyramidale. . . . .	5	52	— à feuilles obtuses. .	12	311
— rétuse. . . . .	5	57	— agréable. . . . .	12	311
— sarmenteuse. . . . .	5	41	— azurée. . . . .	12	312
— sillonnée. . . . .	5	50	— à petites fleurs. . .	12	310
SAXIFRAGÉES. . . . .	5	57	— d'automne. . . . .	12	310
SAXIFRAGÉES-			— d'Italie. . . . .	12	315
VRAIES. . . . .	5	59	— Fausse-Jacinthe. . .	12	311
	et	40	— hémisphérique. . .	12	312
SCABIEUSE. . . . .	10	525	— naine. . . . .	12	312
— commune. . . . .	10	524	— précoc. . . . .	12	311
SCABIOSÉES. . . . .	10	514	— printanière. . . . .	12	312
	et	516	SCIRPE. . . . .	15	151
SCANDICINÉES. . . . .	8	155	— des étangs. . . . .	15	152
	et	145	SCIRPÉES. . . . .	15	144

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SCITAMINÉES.</b>	12	132	Sédum Orpin.	5	93
<b>SCLÉRANTHÉES.</b>	5	259	— Rhodiola.	5	94
<b>SCLÉRIÈES.</b>	13	146	<b>SÉIDLIA.</b>	13	308
<b>SCOLYMÉES.</b>	10	5	— à feuilles lancéolées.	13	308
<b>SCORODONIA.</b>	9	221	<b>SEIGLE.</b>	13	242
— commun.	9	221	— cultivé.	13	243
<b>SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.</b>			<b>SÉLAGINÉES.</b>	9	244
<b>SCORZONÈRE.</b>	10	53	<b>SÉNÉCARPE.</b>	2	189
— cultivée.	10	54	— à larges feuilles.	2	191
<b>SCROPHULAIRE.</b>	9	280	— à longues feuilles.	2	189
— à racine noueuse.	9	281	<b>SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.</b>		
— aquatique.	9	282	<b>SÉNÉCIONÉES.</b>	10	31
<b>SCROPHULARI-</b>			et	268	
<b>NÉES.</b>	9	264	<b>SÉNÉCIONÉES-DORO-</b>		
<b>SCUTELLAIRE.</b>	9	199	<b>NICÉES.</b>	10	31
— à grandes fleurs.	9	200	et	269	
— commune.	9	199	<b>SÉNÉCIONÉES-OTHON-</b>		
<b>SCUTELLARINÉES.</b>	9	165	<b>NÉES.</b>	10	32
	et	198	et	275	
<b>SCUTULA.</b>	4	275	<b>SÉNÉCIONÉES-PROTO-</b>		
— à ombelles.	4	276	<b>TYPES.</b>	10	32
<b>SCYPHANTHE.</b>	6	247	et	271	
— élégant.	6	247	<b>SÉNÉGA.</b>	7	128
<b>SÉAFORTHIA.</b>	12	71	— officinal.	7	129
— grêle.	12	72	<b>SENSITIVE.</b>	1	51
<b>SÉCAMONE.</b>	8	543	— commune.	1	52
— d'Orient.	8	544	— modeste.	1	52
<b>SÉCAMONÉES.</b>	8	538	— sensible.	1	52
et	545		— vive.	1	52
<b>SÉCHIUM.</b>	6	228	<b>SEPTAS.</b>	5	75
— comestible.	6	228	— à ombelles.	5	75
<b>SÉCURIDACA.</b>	7	148	— du Cap.	5	75
— cotonneux.	7	149	<b>SÉRIANIA.</b>	5	45
— divariqué.	7	149	— de Caracas.	5	45
— effilé.	7	149	— élégant.	5	45
<b>SÉDUM.</b>	5	90	— nuisible.	5	46
— âcre.	5	97	— paniculé.	5	44
— à feuilles de Peuplier.	5	92	— triterné.	5	46
— à feuilles épaisses.	5	96	— velouté.	5	45
— à feuilles opposées.	5	91	— vénéneux.	5	46
— à feuilles réfléchies.	5	98	<b>SERINGAT.</b>	5	13
— à fleurs blanches.	5	96	— à fleurs lâches.	5	17
— à fleurs roses.	5	92	— à larges feuilles.	5	16
— à larges feuilles.	5	95	— commun.	5	14
— à pétales dressés.	5	99	— de Lewis.	5	18
— Aizoon.	5	90	— de Zeyher.	5	15
— Anacampséros.	5	95	— élégant.	5	17
— d'Ewers.	5	94	— grandiflore.	5	16
— des rochers.	5	98	— hérissé.	5	17
— élancé.	5	98	— inodore.	5	18
— hybride.	5	91	— multiflore.	5	15
			— nain.	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux. . . . .	5	45	Silène Attrape-mouche. . .	5	187
SÉRINGIA. . . . .	5	493	— couché. . . . .	5	182
— à grandes feuilles. . . . .	5	493	— d'Italie. . . . .	5	184
SÉRISSA. . . . .	8	468	— de Pensylvanie. . . . .	5	179
— fétide. . . . .	8	468	— de Virginie. . . . .	5	191
SERRATULE. . . . .	10	82	— des rochers. . . . .	5	190
— tinctoriale. . . . .	10	82	— du Caucase. . . . .	5	180
SERRURIA. . . . .	10	416	— du Valais. . . . .	5	192
— à capitules glomérulés. . . . .	10	417	— élançé. . . . .	5	185
— Fausse-Cyane. . . . .	10	416	— hispide. . . . .	5	194
— Faux-Phylla. . . . .	10	417	— livide. . . . .	5	185
— pédonculé. . . . .	10	417	— mignon. . . . .	5	189
— penné. . . . .	10	416	— nutant. . . . .	5	185
SERTURNÉRA. . . . .	5	266	— némoral. . . . .	5	184
— Faux-Irèsine. . . . .	5	267	— orné. . . . .	5	191
— glauque. . . . .	5	266	— paradoxal. . . . .	5	184
SÉSAME. . . . .	9	253	— royal. . . . .	5	178
— cultivé. . . . .	9	253	— Saxifrage. . . . .	5	192
SÉSAMÉES. . . . .	9	248	— suffrutescent. . . . .	5	180
SESBANE. . . . .	1	262	— vespertin. . . . .	5	193
— à fleurs ponctuées. . . . .	1	263	— visqueux. . . . .	5	179
— d'Égypte. . . . .	1	262	SILÉNÉES. . . . .	5	145
— textile. . . . .	1	263	SILÉRINÉES. . . . .	8	156
SÉSÉLINÉES. . . . .	8	158	SILICULEUSES. . . . .	6	324
— et 205			et 453		
SÉTAIRE. . . . .	15	187	SILIQUARIA. . . . .	6	306
— cultivée. . . . .	15	187	— à fleurs violettes. . . . .	6	307
SICYOS. . . . .	6	229	— effilée. . . . .	6	306
— à feuilles anguleuses. . . . .	6	250	SILIQUEUSES. . . . .	6	323
SIDA. . . . .	5	597	et 345		
— à fleurs de Mauve. . . . .	5	400	SILPHIUM. . . . .	10	124
— des Canaries. . . . .	5	598	— à feuilles ternées. . . . .	10	126
— dioïque. . . . .	5	400	— lacinié. . . . .	10	125
— Napéa. . . . .	5	599	— perfolié. . . . .	10	126
— paniculé. . . . .	5	599	— térébinthacé. . . . .	10	123
SIDÉRODENDRE. . . . .	8	456	SILYBE. . . . .	10	85
— triflore. . . . .	8	457	— Chardon-Marie. . . . .	10	85
SILÈNE. . . . .	5	178	SIMABA. . . . .	2	376
— à cymes compactes. . . . .	5	186	— de Guiane. . . . .	2	376
— à feuilles de Chlora. . . . .	5	190	— ferrugineux. . . . .	2	377
— à feuilles de Gypsophila. . . . .	5	181	— multiflore. . . . .	2	377
— à feuilles de Spargoute. . . . .	5	181	— odorant. . . . .	2	377
— à feuilles obtuses. . . . .	5	194	SIMAROUBA. . . . .	2	374
— à fleurs pendantes. . . . .	5	194	— à fleurs panachées. . . . .	2	375
— à longues fleurs. . . . .	5	182	— officinal. . . . .	2	375
— à pétales quadridentés. . . . .	5	189	SIMÉTHIS. . . . .	12	584
— à pétales réticulés. . . . .	5	188	— bicolore. . . . .	12	584
— alpestre. . . . .	5	189	SINAPIS. . . . .	6	373
— Arméria. . . . .	5	186	— élançé. . . . .	6	379
— Atocion. . . . .	5	187	— Moutarde-noire. . . . .	6	377
			SINAPISTRE. . . . .	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénevé. . . . .	6	345	SOLLYA. . . . .	2	415
SIPHANTHÈRA. . . . .	4	225	— hétérophylle. . . . .	2	415
— à feuilles cordiformes. . . . .	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat. . . . .	4	225	SONNÉRATIA. . . . .	4	149
— grêle. . . . .	4	225	— à fruit acide. . . . .	4	149
SIPHONIA. . . . .	2	516	— à fleurs blanches. . . . .	4	150
— Caoutchouc. . . . .	2	517	SOPHORA. . . . .	1	160
— du Brésil. . . . .	2	518	— du Japon. . . . .	1	160
SISON. . . . .	8	191	— Queue de renard. . . . .	1	161
— aromatique. . . . .	8	191	SOPHORÉES. . . . .	1	152
SISYMBRELLA. . . . .	6	422		et	158
— commun. . . . .	6	425	SORBAIRE. . . . .	1	442
— scabre. . . . .	6	426	SORBIER. . . . .	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit. . . . .	2	95
SIUM. . . . .	8	200	— d'Amérique. . . . .	2	95
— Chervi. . . . .	8	200	— de Laponie. . . . .	2	92
SLOANÉA. . . . .	4	57	— des oiseleurs. . . . .	2	95
— à feuilles dentées. . . . .	4	57	— ferrugineux. . . . .	2	96
— de Sinémari. . . . .	4	57	— laineux. . . . .	2	94
SMILACE. . . . .	12	225	SORGHO. . . . .	15	255
— commun. . . . .	12	226	— à panicule nutante. . . . .	15	257
— Fausse-Squine. . . . .	12	227	— bicolore. . . . .	15	256
— Salsepareille. . . . .	12	226	— commun. . . . .	15	256
— Squine. . . . .	12	227	— noir. . . . .	15	256
SMILACÉES. . . . .	12	208	— sucré. . . . .	15	257
SMILACINE. . . . .	12	214	SORINDÉIA. . . . .	2	245
— à grappes. . . . .	12	215	— de Madagascar. . . . .	2	245
SMITHIA. . . . .	1	294	SOROCÉPHALE. . . . .	10	418
— Sensitive. . . . .	1	295	— imbriqué. . . . .	10	419
SMYRNIUM. . . . .	8	177	— laineux. . . . .	10	419
— commun. . . . .	8	178	SOUCHET. . . . .	15	147
SOJA. . . . .	1	528	— comestible. . . . .	15	149
— hispide. . . . .	1	528	— long. . . . .	15	148
SOLANACÉES. . . . .	9	54	— Papyrus. . . . .	15	150
SOLANDRA. . . . .	9	71	— rond. . . . .	15	148
— à longues fleurs. . . . .	9	71	SOUCI. . . . .	10	110
SOLANÉES. . . . .	9	57	— des champs. . . . .	10	111
	et	74	— officinal. . . . .	10	111
SOLANUM. . . . .	9	77	SOULAMÉA. . . . .	7	152
— Aubergine. . . . .	9	80	— amer. . . . .	7	152
— Douce-Amère. . . . .	9	79	SOULANGIA. . . . .	2	471
— Morelle. . . . .	9	78	— à feuilles cordiformes. . . . .	2	475
— tubéreux. . . . .	9	81	— à feuilles de Buis. . . . .	2	475
SOLDANELLE. . . . .	9	547	— à feuilles d'Olivier. . . . .	2	472
— alpine. . . . .	9	548	— à feuilles de Thym. . . . .	2	472
— majeure. . . . .	9	548	— à fleurs axillaires. . . . .	2	472
— minime. . . . .	9	549	— paniculé. . . . .	2	475
— naine. . . . .	9	549	— rouge. . . . .	2	472
SOLÉNOSTEMME. . . . .	8	546	SOUTHWÉLLIA. . . . .	3	507
— officinal. . . . .	8	547	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	509
SOLIDAGO, V. VERGE D'OR.			— Balangas. . . . .	5	508
			— de Roxburgh. . . . .	5	508

	Vol.	Pag.
Soutwéllia élégant. . . . .	5	507
— urcéolé. . . . .	5	509
— versicolore. . . . .	5	510
SOYMIDA. . . . .	5	168
— fébrifuge. . . . .	5	169
SPARAXIS. . . . .	15	92
— à fleurs d'Anémone. . . . .	15	93
— à fleurs de Lis. . . . .	15	95
— à grandes fleurs. . . . .	15	95
— bulbifère. . . . .	15	95
— tricolore. . . . .	15	92
SPARGANIUM. . . . .	12	20
— rameux. . . . .	12	21
SPARGOUTE. . . . .	5	219
— des champs. . . . .	5	219
SPARMANNIA. . . . .	4	5
— du Cap. . . . .	4	6
SPARTIANTHE. . . . .	1	199
— jonciforme. . . . .	1	199
SPARTIER. . . . .	1	204
— Genêt. . . . .	1	205
SPATHANDRA. . . . .	4	272
— à fleurs bleues. . . . .	4	275
SPATHÉLIA. . . . .	2	252
— à feuilles de Sumac. . . . .	2	255
SPATHICARPÉES. . . . .	12	40
SPATHIUM. . . . .	11	6
— à feuilles crépues. . . . .	11	7
— de Chine. . . . .	11	7
SPATHULARIA. . . . .	5	522
— à longues feuilles. . . . .	5	522
SPERMACOCE. . . . .	8	464
— ferrugineux. . . . .	8	465
— Poaya. . . . .	8	464
SPERMACOCINÉES. . . . .	8	577
	et	462
SPÉNNÉRA. . . . .	4	221
— à feuilles pendantes. . . . .	4	222
— aquatique. . . . .	4	221
— glanduleux. . . . .	4	222
SPHÉRALCÉE. . . . .	5	551
— à feuilles étroites. . . . .	5	555
— à fleurs blanches. . . . .	5	554
— à ombelles. . . . .	5	551
— Abutilon. . . . .	5	552
— cisplatine. . . . .	5	552
— de Munro. . . . .	5	555
— rouge. . . . .	5	552
Spigéliacées. . . . .	9	7
SPILANTHE. . . . .	10	156
— oléacée. . . . .	10	157
SPIRANTHÉRA. . . . .	2	547
— odorant. . . . .	2	548

<b>SPIRÉACÉES. . . . .</b>	<b>1</b>	<b>427</b>
<b>SPIRÉE. . . . .</b>	<b>1</b>	<b>450</b>
— à feuilles cotonneuses. . . . .	1	441
— à feuilles crénelées. . . . .	1	455
— à feuilles d'Airelle. . . . .	1	459
— à feuilles d'Allouchier. . . . .	1	452
— à feuilles de Charme. . . . .	1	440
— à feuilles de Germandrée. . . . .	1	455
— à feuilles de Millepertuis. . . . .	1	456
— à feuilles d'Obier. . . . .	1	451
— à feuilles d'Orme. . . . .	1	452
— à feuilles de Pigamon. . . . .	1	456
— à feuilles de Saule. . . . .	1	440
— à feuilles de Sorbier. . . . .	1	442
— à feuilles lobées. . . . .	1	445
— à feuilles oblongues. . . . .	1	455
— à feuilles obovales. . . . .	1	455
— à feuilles palmées. . . . .	1	446
— à feuilles pointues. . . . .	1	456
— à feuilles trilobées. . . . .	1	454
— à fleurs capitellées. . . . .	1	459
— alpine. . . . .	1	457
— Barbe de chèvre. . . . .	1	445
— corymbifère. . . . .	1	458
— décombante. . . . .	1	457
— du Kamtchatka. . . . .	1	446
— élégante. . . . .	1	458
— Filipendule. . . . .	1	446
— flexueuse. . . . .	1	454
— glauque. . . . .	1	442
— grisâtre. . . . .	1	459
— incane. . . . .	1	454
— paniculée. . . . .	1	441
— Ulmaire. . . . .	1	444
<b>SPONDIACÉES. . . . .</b>	<b>2</b>	<b>186</b>
	et	294
<b>SPONDIAS, V. MOMBIN.</b>		
STAANIA. . . . .	2	479
— radié. . . . .	2	480
— visqueux. . . . .	2	480
<b>STACHYDÉES. . . . .</b>	<b>9</b>	<b>166</b>
	et	204
<b>STACKHOUSEES. . . . .</b>	<b>2</b>	<b>559</b>
<b>STALAGMITIS, V. GUTTIER.</b>		
STAPÉLIA. . . . .	8	559
— à grandes fleurs. . . . .	8	560
— divariqué. . . . .	8	561
— hérissé. . . . .	8	560
— incarnat. . . . .	8	561
— panaché. . . . .	8	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stapélia verruqueux</i> . . . .	8	561	<b>STEWARTIA, V. STUARTIA.</b>		
<b>STAPHYLÉA.</b> . . . .	2	594	<b>STIGMATOPHYLLE.</b> . . . .	3	155
— à feuilles pennées. . .	2	595	— à feuilles de Jatropha. .	3	154
— trifoliolé. . . . .	2	596	— auriculé. . . . .	3	155
<b>STAPHYLÉACÉES.</b> . . . .	2	595	— cilié. . . . .	5	154
<b>STAPHYSAGRIA.</b> . . . .	7	547	— cotonneux. . . . .	5	154
— à courts pédicelles. .	7	550	<i>Stilaginées.</i> . . . .	11	25
— à grandes graines. . .	7	548	<i>Stilbacées.</i> . . . .	9	245
— de Requien. . . . .	7	550	<b>STILLINGIA.</b> . . . .	2	525
<b>STATICE.</b> . . . .	10	544	— Porte-suif. . . . .	2	525
— à balais. . . . .	10	546	— sylvestre. . . . .	2	524
— à feuilles d'Olivier. .	10	548	<b>STIPA.</b> . . . .	15	190
— à feuilles sinuées. . .	10	549	— plumeux. . . . .	15	191
— à larges feuilles. . .	10	546	<b>STIPACÉES.</b> . . . .	15	160
— de Tartarie. . . . .	10	547		et	189
— élégante. . . . .	10	547	<b>STRAVADIUM.</b> . . . .	4	186
— Limonium. . . . .	10	545	— à fleurs blanches. . .	4	186
— triptère. . . . .	10	550	— à fleurs rouges. . .	4	186
— mucronée. . . . .	10	551	<b>STRÉLITZIA.</b> . . . .	12	145
<b>STATICÉES.</b> . . . .	10	534	— à feuilles ovoides. .	12	144
	et	540	— magnifique. . . . .	12	144
<b>STÉENHAMMÉRA.</b> . . . .	9	42	— royal. . . . .	12	145
— de Virginie. . . . .	9	42	<b>STROPHANTHE.</b> . . . .	8	551
<b>STELLAIRE.</b> . . . .	5	206	— dichotome. . . . .	8	551
— des bois. . . . .	5	207	<b>STRUMARIA.</b> . . . .	12	409
— Holostée. . . . .	5	208	— à feuilles étroites. .	12	409
— Mouron. . . . .	5	207	— à feuilles filiformes. .	12	409
<b>STÉNACTIS.</b> . . . .	10	240	— à feuilles tronquées. .	12	409
— élégant. . . . .	10	242	— crépu. . . . .	12	409
— glabrescent. . . . .	10	241	— étoilé. . . . .	12	410
— glauque. . . . .	10	240	— rougeâtre. . . . .	12	409
<b>STÉNANTHÈRE.</b> . . . .	9	455	<b>STRUTHIOLE.</b> . . . .	10	449
— à feuilles de Pin. . .	9	455	— à tige droite. . . .	10	450
<b>STÉPHANOCARPE.</b> . . . .	6	81	— cilié. . . . .	10	450
— Faux-Lédonia. . . .	6	82	— effilé. . . . .	10	449
<b>STERCULIA.</b> . . . .	5	504	— imbriqué. . . . .	10	450
— Chicha. . . . .	5	506	<b>STRYCHNÉES.</b> . . . .	8	485
— fétide. . . . .	5	504	<b>STRYCHNOS.</b> . . . .	8	485
— Hélictère. . . . .	5	505	— à feuilles de Troène. .	8	489
— Ivira. . . . .	5	505	— Bois de Couleuvre. .	8	492
<b>STERCULIACÉES.</b> . . . .	5	500	— de Madagascar. . .	8	488
<b>STERNBERGIA.</b> . . . .	12	410	— des buveurs. . . .	8	487
— à fleur de Colchique. .	12	411	— Faux-Quinquina. . .	8	491
— jaune. . . . .	12	411	— Tjettek. . . . .	8	495
<b>STÉVIE.</b> . . . .	10	281	— Vomiquier. . . . .	8	486
— à feuilles d'Eupatoire. .	10	282	— Vontac. . . . .	8	490
— à feuilles d'Hyssope. .	10	285	<b>STUARTIA.</b> . . . .	4	78
— à feuilles de Saule. .	10	281	— de Virginie. . . .	4	78
— à feuilles dentelées. .	10	282	<b>STYLIDÉES.</b> . . . .	9	580
— à feuilles ovales. . .	10	284	<b>STYLOLÉPIDE.</b> . . . .	10	215
— à fleurs lâches. . .	10	285	— grêle. . . . .	10	215
— à fleurs pourpres. . .	10	281	<b>STYPHÉLIA.</b> . . . .	9	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Styphélia</i> à fleurs verdâtres. . . . .	9	434	<i>Sureau</i> Yèble. . . . .	8	525
— triflore. . . . .	9	435	<i>SUTHERLANDIA</i> . . . . .	1	273
— tubiflore. . . . .	9	435	— frutescent. . . . .	1	273
<b>STYPHÉLIÉES</b> . . . . .	9	435	<i>SWAINSONIA</i> . . . . .	1	275
<b>STYRACÉES</b> . . . . .	9	416	— à feuilles de <i>Coro-</i> — <i>nillo</i> . . . . .	1	275
<b>STYRACINÉES</b> . . . . .	9	581	— à feuilles de <i>Galéga</i> . . . . .	1	274
<i>STYRAX</i> , <i>V. ALIBOUFIER</i> . . . . .			<i>SWARTZIA</i> . . . . .	1	146
<i>SUEDA</i> . . . . .	5	281	— ailé. . . . .	1	148
— élancé. . . . .	5	282	— cotonneux. . . . .	1	146
— ligneux. . . . .	5	285	— trifoliolé. . . . .	1	147
— maritime. . . . .	5	282	<b>SWARTZIÉES</b> . . . . .	1	145
— sétifère. . . . .	5	282	<b>SWERTIÉES</b> . . . . .	9	5
<i>SUCCISE</i> . . . . .	10	524	et 15		
— des prés. . . . .	10	525	<b>SWIETÉNIÉES</b> . . . . .	5	163
<i>SUCCOWIA</i> . . . . .	6	554	<b>SYMPHONIÉES</b> . . . . .	5	516
— des Baléares. . . . .	6	555	<i>SYMPHORINE</i> . . . . .	8	561
<b>SUCCULENTES</b> . . . . .	5	1	— à fruit blanc. . . . .	8	564
<i>SUMAC</i> . . . . .	2	209	— à petites fleurs. . . . .	8	562
— à feuillage luisant. . . . .	2	219	— du Mexique. . . . .	8	565
— à feuilles ondulées. . . . .	2	221	<i>Symplocées</i> . . . . .	9	416
— à fleurs atomaires. . . . .	2	219	<i>Symplocinées</i> . . . . .	9	416
— à fleurs blanchâtres. . . . .	2	213	<b>SYMPLOQUE</b> . . . . .	9	418
— à fleurs vertes. . . . .	2	215	— à épis. . . . .	9	419
— aromatique. . . . .	2	222	— à grappes. . . . .	9	418
— Copal. . . . .	2	214	<b>SYNANTHÈRÉES</b> . . . . .	10	4
— de Virginie. . . . .	2	212	<i>SYRINGA</i> , <i>V. LILAS</i> . . . . .		
— des corroyeurs. . . . .	2	211	<i>SYZYGIUM</i> . . . . .	4	170
— dioïque. . . . .	2	221	— Giroflier. . . . .	4	171
— élégant. . . . .	2	215	— Jambolan. . . . .	4	171
— Faux-Vernis. . . . .	2	217	<i>TABERNÉMONTANA</i> . . . . .	8	518
— flexible. . . . .	2	220	— Arbre-vache. . . . .	8	519
— Fustet. . . . .	2	210	<b>TACCA</b> . . . . .	12	206
— glabre. . . . .	2	215	— à feuilles pennati- — <i>fides</i> . . . . .	12	206
— glauque. . . . .	2	219	<i>Taccacées</i> . . . . .	10	572
— hétérophylle. . . . .	2	220	<i>TACSONIA</i> . . . . .	6	279
— lisse. . . . .	2	220	— à longues fleurs. . . . .	6	281
— Métopion. . . . .	2	211	— à stipules pectinées. . . . .	6	280
— odorant. . . . .	2	222	— cotonneux. . . . .	6	281
— nain. . . . .	2	214	— glanduleux. . . . .	6	282
— radican. . . . .	2	217	— hybride. . . . .	6	279
— Thézéra. . . . .	2	221	<b>TAGÈTE</b> . . . . .	10	117
— Toxicodendre. . . . .	2	218	— à feuilles menues. . . . .	10	119
— velu. . . . .	2	219	— élevée. . . . .	10	118
— vénéneux. . . . .	2	215	— étalée. . . . .	10	118
— Vernis. . . . .	2	216	<b>TAGÉTINÉES</b> . . . . .	10	15
<b>SUPRAGE</b> . . . . .	10	294	et 116		
— en épi. . . . .	10	295	<b>TAGÉTINÉES-DYSSO-</b> — <b>DIÉES</b> . . . . .	10	16
— scarieuse. . . . .	10	294			
<i>SUREAU</i> . . . . .	8	518			
— à grappes. . . . .	8	519			
— commun. . . . .	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAGÉTINÉES-PÉCTI-</b>			<b>Templétonia</b> à feuil. rétuses. . . . .	1	190
<b>DÉES.</b> . . . . .	10	16	— glauque. . . . .	1	190
<b>TAGÉTINÉES-PROTO-</b>			<b>TÉNIOSTÉMA.</b> . . . . .	6	105
<b>TYPES.</b> . . . . .	10	16	— à petites fleurs. . . . .	6	106
<b>TALAUMA.</b> . . . . .	7	447	<b>TÉPHROSIA.</b> . . . . .	1	250
— à feuilles ovales. . . . .	7	449	— à feuilles de Coronille. . . . .	1	252
— à fleurs changeantes. . . . .	7	451	— de Virginie. . . . .	1	251
— de Candolle. . . . .	7	450	— des Antilles. . . . .	1	252
— de Plumier. . . . .	7	449	— des pêcheurs. . . . .	1	252
— de Sellow. . . . .	7	449	— du Cap. . . . .	1	253
— nain. . . . .	7	451	— enivrant. . . . .	1	250
<b>TALINUM.</b> . . . . .	5	227	— grandiflore. . . . .	1	252
— à feuilles cylindriques. . . . .	5	228	— ochracé. . . . .	1	251
— à feuilles épaisses. . . . .	5	229	— tinctorial. . . . .	1	253
— paniculé. . . . .	5	228	<b>Térébinthacées.</b> . . . . .	2	162
<b>TAMARINIER.</b> . . . . .	1	111	184, 227, 229 et	560	
— d'Amérique. . . . .	1	112	<b>TÉRÉBINTHINÉES.</b> . . . . .	2	160
— d'Inde. . . . .	1	111	<b>TERMINALIA.</b> . . . . .	4	298
<b>TAMARISC.</b> . . . . .	5	479	— à feuilles étroites. . . . .	4	300
— d'Afrique. . . . .	5	483	— à grandes ailes. . . . .	4	299
— d'Allemagne. . . . .	5	484	— Badamier. . . . .	4	298
— de France. . . . .	5	482	— Belléric. . . . .	4	301
— élégant. . . . .	5	481	— Chébul. . . . .	4	301
<b>TAMARISCINÉES.</b> . . . . .	5	477	— des Moluques. . . . .	4	300
<b>TAMIDÉES.</b> . . . . .	12	200	— gigantesque. . . . .	4	302
<b>TAMINIER.</b> . . . . .	12	201	— Paméa. . . . .	4	302
— commun. . . . .	12	201	<b>TERMINALIÉES.</b> . . . . .	4	296
<b>TANAISIE.</b> . . . . .	10	173	<b>TERNSTRÉMIA.</b> . . . . .	4	61
— commune. . . . .	10	173	— à feuilles dentelées. . . . .	4	62
<b>TANGHINIA.</b> . . . . .	8	512	— à feuilles denticulées. . . . .	4	62
— vénéneux. . . . .	8	513	— à longs pédoncules. . . . .	4	61
<b>TAXINÉES.</b> . . . . .	11	279	— du Brésil. . . . .	4	61
<b>TAXINÉES-TYPES.</b> . . . . .	11	282	<b>TERNSTRÉMIA-</b>		
et	290		<b>CÉES.</b> . . . . .	4	58
<b>TAXUS, V. IF.</b>			<b>TERNSTRÉMIÉES.</b> . . . . .	4	61
<b>TÉCOMA.</b> . . . . .	9	154	<b>TÉTACÉRA.</b> . . . . .	7	414
— de Chine. . . . .	9	155	— à feuilles oblongues. . . . .	7	414
— de Virginie. . . . .	9	154	<b>TÉTAGONIA.</b> . . . . .	5	41
<b>TÉCOMARIA.</b> . . . . .	9	157	— étalé. . . . .	5	41
— du Cap. . . . .	9	157	<b>TÉTAGONOLOBE.</b> . . . . .	1	230
<b>TECTONA.</b> . . . . .	9	255	— à fleurs rouges. . . . .	1	230
— élançé. . . . .	9	254	<b>TÉTAGONOSPER-</b>		
<b>TÉLÉKIE.</b> . . . . .	10	222	<b>MES.</b> . . . . .	8	156
— élégante. . . . .	10	225	<b>TÉTAPOMA.</b> . . . . .	6	513
<b>TÉLÉPHIÉES.</b> . . . . .	5	258	— à feuilles de Barbaréa. . . . .	6	517
<b>TELLIMA.</b> . . . . .	5	63	<b>TÉTAPTÉRIS.</b> . . . . .	5	142
— à grandes fleurs. . . . .	5	63	— à ailes inégales. . . . .	5	145
<b>TÉLOPÉA.</b> . . . . .	10	426	— à feuilles de Buis. . . . .	5	144
— magnifique. . . . .	10	426	— à feuilles pointues. . . . .	5	145
<b>TEMPLÉTONIA.</b> . . . . .	1	190	— à feuilles rondes. . . . .	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné. . . . .	5	145	Thysanote grêle. . . . .	12	585
<b>TÉTRANThERÉES.</b> . . . .	10	475	— intriqué. . . . .	12	585
TÉTATHÉCA. . . . .	7	154	— prolifère. . . . .	12	584
— à feuilles de Bruyère. . . . .	7	154	— triandre. . . . .	12	585
— glanduleux. . . . .	7	155	<b>TIARELLA.</b> . . . .	5	64
— jonciforme. . . . .	7	155	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	65
— poilu. . . . .	7	155	<b>TIBOUCHINA.</b> . . . .	4	248
<b>THACLA.</b> . . . .	7	295	— scabre. . . . .	4	248
— Fausse-Ficaire. . . . .	7	295	<b>TICORÉA.</b> . . . .	2	555
<b>THALICTRUM.</b> . . . .	7	255	— à fleurs de Jasmin. . . . .	2	556
— jaune. . . . .	7	256	— à fleurs pédicellées. . . . .	2	558
<b>THÉ.</b> . . . .	4	90	— bractéolé. . . . .	2	557
— Bou. . . . .	4	99	— febrifuge. . . . .	2	556
— vert. . . . .	4	98	— fetide. . . . .	2	556
<b>THÉOBROMA, V. CACAOTIER.</b>			— longiflore. . . . .	2	558
<b>THÉOPHRASTA.</b> . . . .	9	578	— unifoliolé. . . . .	2	557
— d'Amérique. . . . .	9	578	<b>TIGRIDIA.</b> . . . .	15	5
<b>THÉOPHRASTÉES.</b> . . . .	9	574	— Queue de paon. . . . .	15	6
<b>THERMOPSIDE.</b> . . . .	1	165	<b>TILIACÉES.</b> . . . .	4	1
— à folioles lancéolées. . . . .	1	165	<b>TILIACÉES.</b> . . . .	4	4
— du Népaül. . . . .	1	165	<b>TILLANDSIÉES.</b> . . . .	12	598
<b>THÉSPÉZIA.</b> . . . .	5	587	<b>TILLEUL.</b> . . . .	4	15
— à feuilles de Peuplier. . . . .	5	587	— à feuilles molles. . . . .	4	24
<b>THÉVÉZIA.</b> . . . .	8	514	— à feuilles tronquées. . . . .	4	30
— à feuilles linéaires. . . . .	8	515	— à fleurs lâches. . . . .	4	52
— Abouai. . . . .	8	514	— argenté. . . . .	4	53
<b>THLASPIDIUM.</b> . . . .	6	556	— hétérophylle. . . . .	4	54
— cultivé. . . . .	6	557	— intermédiaire. . . . .	4	21
<b>THOMASIA.</b> . . . .	5	497	— noir. . . . .	4	27
— à feuilles de Chêne. . . . .	5	499	— oublié. . . . .	4	29
— à fleurs de Solanum. . . . .	5	498	— sylvestre. . . . .	4	18
— feuillu. . . . .	5	498	<b>TINUS.</b> . . . .	8	515
— pourpre. . . . .	5	497	— Laurier-Tin. . . . .	8	516
— triphyllé. . . . .	5	499	— rugueux. . . . .	8	517
<b>THOMSONIÉES.</b> . . . .	12	58	<b>TITHONE.</b> . . . .	10	150
<b>THUNBERGIA.</b> . . . .	9	147	— à fleurs de Tagète. . . . .	10	151
— à grandes fleurs. . . . .	9	148	<b>TOCOCA.</b> . . . .	4	254
— ailé. . . . .	9	148	— à fourmis. . . . .	4	256
<b>THUNBERGIÉES.</b> . . . .	9	145	— à grosses graines. . . . .	4	256
<b>THUYA.</b> . . . .	11	557	— bulbifère. . . . .	4	255
— commun. . . . .	11	559	— de Guiane. . . . .	4	255
— du Chili. . . . .	11	542	<b>TOCOYÉNA.</b> . . . .	8	406
— gigantesque. . . . .	11	542	— à longues fleurs. . . . .	8	406
— plissé. . . . .	11	542	<b>TODDALIA.</b> . . . .	2	568
<b>THYM.</b> . . . .	9	191	— fleuri. . . . .	2	568
— cultivé. . . . .	9	195	<b>TONKA.</b> . . . .	1	141
— Serpolet. . . . .	9	191	— odorant. . . . .	1	141
<b>THYMÉLÉES.</b> . . . .	10	454	<b>TORRÉYA.</b> . . . .	11	297
<b>THYSANOTE.</b> . . . .	12	582	— à feuilles d'If. . . . .	11	298
— à anthères égales. . . . .	12	585	<b>TOURNÉFORTIÉES.</b> . . . .	9	52
— à feuilles jonciformes. . . . .	12	585	<b>TOURNÉTIÉES.</b> . . . .	9	150
			<b>TOVOMITA.</b> . . . .	5	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Tovomita de Guiane.</b> . . . .	5	309	<b>Trichilia à feuilles diverses.</b>	3	196
— de Madagascar. . . . .	5	310	— de la Havane. . . . .	3	195
— paniculé. . . . .	5	309	— de la Trinité. . . . .	3	196
<b>TRACHELIUM.</b> . . . .	9	567	— émétique. . . . .	3	194
— bleu. . . . .	9	368	— Faux-Mombin. . . . .	3	195
<b>TRACHYANDRA.</b> . . . .	12	572	— hérissé. . . . .	3	195
— canaliculé. . . . .	12	573	<b>TRICHILIÈES.</b> . . . .	3	186
— de Jacquin. . . . .	12	573	<b>TRICHOCÉPHALE.</b> . . . .	2	466
— divariqué. . . . .	12	574	— à épis. . . . .	2	467
— hispide. . . . .	12	573	— stipulé. . . . .	2	467
— révoluté. . . . .	12	573	<b>TRICHOLOPHUS.</b> . . . .	7	114
<b>TRACHYMARATHRÈES</b>	8	154	— austral. . . . .	7	116
<b>TRADÉSCANTIA.</b> . . . .	15	126	<b>TRICHONÈME.</b> . . . .	15	99
— à feuilles charnues. . . . .	15	127	— Bulbocode. . . . .	15	99
— de Virginie. . . . .	15	127	— de Columna. . . . .	15	100
— discolore. . . . .	15	128	— pourpre. . . . .	15	100
— dressé. . . . .	15	129	— ramiflore. . . . .	15	100
— irisé. . . . .	15	128	<b>TRICHOSANTHE.</b> . . . .	6	192
— noueux. . . . .	15	127	— anguine. . . . .	6	195
— ondulé. . . . .	15	129	— Concombre. . . . .	6	195
— poilu. . . . .	15	126	— cornu. . . . .	6	194
— rose. . . . .	15	128	<b>TRICHOSIPHE.</b> . . . .	3	518
— scabre. . . . .	15	127	— austral. . . . .	3	518
<b>TRAGIA.</b> . . . .	2	522	<b>TRICOQUES.</b> . . . .	2	591
<b>TRAPA, V. MACRE.</b>			<b>TRIDÉSMINÉES.</b> . . . .	5	540
<b>TRAUTVÉTTERIA.</b> . . . .	7	255		et	557
— palmé. . . . .	7	254	<b>TRIDÉSMS.</b> . . . .	5	558
<b>TRÈFLE.</b> . . . .	1	225	— Faux-Ochna. . . . .	5	559
— agraire. . . . .	1	227	<b>TRIFOLIÈES.</b> . . . .	1	155
— alpestre. . . . .	1	224		et	216
— cultivé. . . . .	1	224	<b>TRIGONELLE.</b> . . . .	1	220
— des Alpes. . . . .	1	226	— bleue. . . . .	1	221
— des prés. . . . .	1	225	— Fénugrec. . . . .	1	220
— fragifère. . . . .	1	226	<b>TRILLIUM.</b> . . . .	12	227
— incarnat. . . . .	1	225	— à fleur sessile. . . . .	12	228
— pourpre. . . . .	1	225	— à grande fleur. . . . .	12	229
— procumbant. . . . .	1	227	— pendant. . . . .	12	229
— rampant. . . . .	1	225	— rhomboïdal. . . . .	12	229
— souterrain. . . . .	1	227	<b>TRIOPTÉRIS.</b> . . . .	3	141
<b>TRÉMANDRÈES.</b>	7	155	— luisant. . . . .	3	141
<b>TREMBLÉYA.</b> . . . .	4	251	— ovale. . . . .	3	141
— Faux-Romarin. . . . .	4	251	<b>TRIOSTÉUM.</b> . . . .	8	528
— phlogiforme. . . . .	4	252	— perfolié. . . . .	8	528
<b>TRIADÉNIA.</b> . . . .	5	570	<b>TRIPHASIA.</b> . . . .	2	251
— à feuilles de Thym. . . . .	5	572	— trifolié. . . . .	2	251
— à petites feuilles. . . . .	5	571	<b>TRIPOLE.</b> . . . .	10	257
— de Sieber. . . . .	5	573	— commun. . . . .	10	257
— de Webb. . . . .	5	572	<b>TRIPTÉRUM.</b> . . . .	7	257
<b>TRIBULÈES.</b> . . . .	2	305	— à feuilles d'Ancolie. . . . .	7	258
	et	306	<b>TRISÉPALES.</b> . . . .	7	491
<b>TRICHILIA.</b> . . . .	3	194	<b>TRISTANIA.</b> . . . .	4	115
— à feuilles de Ptélea. . . . .	3	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Tristania</b> à feuilles de Laurier. . . . .	4	114	<b>TURNÈRA</b> . . . . .	6	250
— à feuilles rapprochées. . . . .	4	114	— à feuilles de Charme. . . . .	6	252
— Laurier-Rose. . . . .	4	115	— à feuilles d'Orme. . . . .	6	250
— odorant. . . . .	4	114	— à feuilles de Sida. . . . .	6	255
<b>TRITICUM</b> , V. <b>BLÉ</b> . . . . .			— à fleurs de Trione. . . . .	6	251
<b>TROCHÉTIA</b> . . . . .	5	454	— à fleurs roses. . . . .	6	253
— à pédoncules triflores. . . . .	5	455	— à grappes. . . . .	6	253
— à pédoncules uniflores. . . . .	5	455	— Faux-Genêt. . . . .	6	252
<b>TROENE</b> . . . . .	8	275	— soyeux. . . . .	6	251
— commun. . . . .	8	274	<b>TURNÉRACÉES</b> . . . . .	6	249
— du Népaul. . . . .	8	276	<b>TURRÉA</b> . . . . .	3	182
<b>TROLLIUS</b> . . . . .	7	296	— satiné. . . . .	3	182
— d'Amérique. . . . .	7	299	— tacheté. . . . .	3	182
— d'Europe. . . . .	7	297	— vert. . . . .	3	185
— de Sibérie. . . . .	7	298	<b>TUSSILAGE</b> . . . . .	10	276
<b>TROMSDORFIA</b> . . . . .	5	267	— Pas d'âne. . . . .	10	277
— à fleurs dorées. . . . .	5	268	<b>TUSSILAGINÉES</b> . . . . .	10	55
<b>TROPÉOLÉES</b> . . . . .	5	5		et	276
<b>TROPÉOLUM</b> , V. <b>CAPUCINE</b> . . . . .			<b>TYPHA</b> . . . . .	12	19
<b>TUBÉRARIA</b> . . . . .	6	45	— à feuilles étroites. . . . .	12	20
— annuel. . . . .	6	46	— à larges feuilles. . . . .	12	19
— vivace. . . . .	6	48	<b>TYPHACÉES</b> . . . . .	12	18
<b>TUBÉREUSE</b> . . . . .	12	577			
— des jardins. . . . .	12	577	<b>ULEX</b> , V. <b>AJONC</b> . . . . .		
<b>TUBIFLORES</b> . . . . .	9	26	<b>ULLUCUS</b> . . . . .	5	253
<b>TULIPASTRE</b> . . . . .	7	481	— tubéreux. . . . .	5	255
— d'Amérique. . . . .	7	485	<b>ULMACÉES</b> . . . . .	11	95
<b>TULIPE</b> . . . . .	12	259	<b>ULMÉES</b> . . . . .	11	97
— de Bonarota. . . . .	12	261		et	99
— de Cels. . . . .	12	264	<b>ULMIDÉES</b> . . . . .	11	97
— de l'Écluse. . . . .	12	262		et	99
— des fleuristes. . . . .	12	261	<b>ULMUS</b> , V. <b>ORME</b> . . . . .		
— du Liban. . . . .	12	262	<b>UMBILICUS</b> , V. <b>OMBILIC</b> . . . . .		
— étoilée. . . . .	12	263	<b>UNGÉRIA</b> . . . . .	3	414
— étranglée. . . . .	12	260	— fleuri. . . . .	3	414
— fétide. . . . .	12	262	<b>UNONA</b> . . . . .	7	517
— odorante. . . . .	12	260	— à longues fleurs. . . . .	7	518
— Œil de soleil. . . . .	12	261	— discoloré. . . . .	7	518
— précoce. . . . .	12	262	<b>URANIÈES</b> . . . . .	12	136
— pubescente. . . . .	12	260	<b>URARIA</b> . . . . .	1	292
— rampante. . . . .	12	265	— cordiforme. . . . .	1	292
— sauvage. . . . .	12	265	— hérissé. . . . .	1	295
— tricolore. . . . .	12	264	— maculé. . . . .	1	295
— turque. . . . .	12	261	<b>URCÉOLA</b> . . . . .	8	518
<b>TULIPÉES</b> . . . . .	12	255	— à caoutchouc. . . . .	8	518
	et	257	<b>URÉNA</b> . . . . .	3	361
<b>TULIPÉES-TYPES</b> . . . . .	12	255	— à feuilles lobées. . . . .	3	362
	et	257	— élégant. . . . .	3	362
<b>TUPA</b> . . . . .	9	578	<b>URÉRÉES</b> . . . . .	11	24
— à feuilles de Saule. . . . .	9	579	<b>URGINIA</b> . . . . .	12	515
— de Feuillée. . . . .	9	578			

	Vol.	Pag.
<i>Urginia Squille</i> .....	12	313
<i>UROPÉTALE</i> .....	12	326
— à fleurs vertes. . . . .	12	327
— tardif. . . . .	12	327
<i>URTICA</i> , V. <i>ORTIE</i> .		
<i>URTICÉES</i> .....	11	22
<i>URTICÉES-VRAIES</i> .	11	24
	et	26
<i>URTICINÉES</i> .....	11	20
<i>URVILLÉA</i> .....	5	43
— ferrugineux. . . . .	5	43
<i>UTRICULAIRE</i> .....	9	333
— commune. . . . .	9	336
<i>UVARIA</i> .....	7	519
— à feuilles obtuses. . . . .	7	523
— à fleurs pourpres. . . . .	7	521
— à fruits ronds. . . . .	7	523
— à grandes bractées. . . . .	7	520
— à grandes fleurs. . . . .	7	520
— à larges feuilles. . . . .	7	524
— argenté. . . . .	7	522
— Burrahoh. . . . .	7	526
— de Hasselt. . . . .	7	526
— de Java. . . . .	7	521
— des montagnes. . . . .	7	523
— de Timor. . . . .	7	522
— effilé. . . . .	7	523
— hérissé. . . . .	7	522
— odorant. . . . .	7	523
— polysperme. . . . .	7	524
<i>UVULAIRE</i> .....	12	248
— à feuilles sessiles. . . . .	12	249
— à grandes fleurs. . . . .	12	249
— jaune. . . . .	12	249
— perfoliée. . . . .	12	249
— pubérule. . . . .	12	250
<i>VACCINIÉES</i> .....	9	322
<i>VACCINIUM</i> , V. <i>AIRELLE</i> .		
<i>VALÉRIANE</i> .....	10	307
— des jardins. . . . .	10	309
— officinale. . . . .	10	308
<i>VALÉRIANÉES</i> .....	10	302
<i>VALÉRIANELLE</i> .....	10	303
— à fruit caréné. . . . .	10	306
— commune. . . . .	10	303
<i>VALLÉA</i> .....	4	49
— stipulaire. . . . .	4	49
<i>VALLISNÉRIA</i> .....	12	4
— spirale. . . . .	12	5

	Vol.	Pag.
<i>VANDÉES</i> .....	12	177
<i>VANGUÉRIA</i> .....	8	450
— à fruit comestible. . . . .	8	430
— épineux. . . . .	8	451
<i>VANILLE</i> .....	12	189
— à feuilles planes. . . . .	12	190
— aromatique. . . . .	12	192
— cultivée. . . . .	12	190
— de Guiane. . . . .	12	191
— Pompona. . . . .	12	191
— sylvestre. . . . .	12	191
<i>VATÉRIA</i> .....	4	49
	et	13
— d'Inde. . . . .	4	50
	et	13
<i>VATICA</i> .....	13	310
— à laque. . . . .	13	311
— robuste. . . . .	13	310
— Tumbugaia. . . . .	13	311
<i>VELLA</i> .....	6	529
— Faux-Cytise. . . . .	6	531
<i>Velloziées</i> .....	12	399
<i>VELTHÉIMIA</i> .....	12	290
— à feuilles vertes. . . . .	12	291
— glauque. . . . .	12	291
<i>VENTÉNATIA</i> .....	4	75
— glauque. . . . .	4	73
<i>VÉRATRE</i> .....	12	246
— blanc. . . . .	12	246
— noir. . . . .	12	247
<i>VÉRATRÉES</i> .....	12	234
<i>VERBASCÉES</i> .....	9	266
	et	272
<i>VERBASCUM</i> , V. <i>MOLÈNE</i> .		
<i>VERBÉNACÉES</i> .....	9	225
<i>VERBÉNÉES</i> .....	9	227
<i>VERBÉNELLE</i> .....	9	257
— à feuilles de Germandrée. . . . .	9	238
— de Tweedie. . . . .	9	259
<i>VERGE D'OR</i> .....	10	226
— à dentelures pointues. . . . .	10	229
— à feuilles de Limone. . . . .	10	231
— à feuilles de Lithosperme. . . . .	10	231
— à grandes fleurs. . . . .	10	252
— bicolore. . . . .	10	254
— commune. . . . .	10	253
— du Canada. . . . .	10	228
— effilé. . . . .	10	250
— élancée. . . . .	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée. . . . .	10	250	<b>VIBURNINÉES.</b> . . . .	8	305
— flexueuse. . . . .	10	253	et	306	
— glabre. . . . .	10	228	<b>VIBURNUM.</b> . . . .	8	306
— glauque. . . . .	10	250	— à cymes nues. . . . .	8	314
— lisse. . . . .	10	228	— à feuilles de Prunier. . . . .	8	312
— pubérule. . . . .	10	252	— arborescent. . . . .	8	311
— raide. . . . .	10	252	— commun. . . . .	8	309
— scabre. . . . .	10	229	— Obier. . . . .	8	308
— toujours-verte. . . . .	10	229	<b>VICIÉES.</b> . . . .	1	156
<b>VERNONE.</b> . . . .	10	296	et	298	
— du New-York. . . . .	10	297	<b>VIEUSSEUXIA.</b> . . . .	13	10
— élancée. . . . .	10	297	— glauque. . . . .	15	10
<b>VERNONIÉES.</b> . . . .	10	58	— OEil de paon. . . . .	15	11
et	296		— tripétale. . . . .	15	11
<b>VERNONIÉES-LIABÉES.</b> . . . .	10	58	<b>VIGNE.</b> . . . .	3	217
<b>VERNONIÉES - PLU -</b>			— à feuilles cordiformes. . . . .	3	229
<b>CHÉINÉES.</b> . . . .	10	58	— à feuilles rondes. . . . .	3	230
<b>VERNONIÉES-PROTO-</b>			— à feuilles tronquées. . . . .	3	226
<b>TYPES.</b> . . . .	10	39	— cotonneuse. . . . .	3	227
<b>VERNONIÉES-ROLAN-</b>			— cultivée. . . . .	3	218
<b>DRÉES.</b> . . . .	10	40	— cymeuse. . . . .	3	226
<b>VERNONIÉES - TAR -</b>			— de Heyne. . . . .	3	227
<b>CHONANTHÉES.</b> . . . .	10	58	— d'Inde. . . . .	3	227
<b>VÉRONICÉES.</b> . . . .	9	270	— de Java. . . . .	3	226
et	323		— de Wallich. . . . .	3	226
<b>VÉRONIQUE.</b> . . . .	9	323	— des rivages. . . . .	3	229
— à épis. . . . .	9	323	— estivale. . . . .	3	228
— à feuilles longues. . . . .	9	324	— ferrugineuse. . . . .	3	228
— Bécabunga. . . . .	9	327	— flexueuse. . . . .	3	226
— Germandrée. . . . .	9	325	— glabrescente. . . . .	3	227
— hybride. . . . .	9	325	— hétérophylle. . . . .	3	226
— Mouron. . . . .	9	328	— trifide. . . . .	3	227
— officinale. . . . .	9	326	— trilobée. . . . .	3	227
<b>VERTICORDIA.</b> . . . .	4	110	<b>VIMINAIRE.</b> . . . .	1	175
— de Brown. . . . .	4	110	— nue. . . . .	1	175
— de Desfontaines. . . . .	4	110	<b>VINCA, V. PERVENCHE.</b>		
<b>VERVEINE.</b> . . . .	9	256	<b>VIOLARIÉES.</b> . . . .	5	494
— officinale. . . . .	9	257	<b>VIOLLETTE.</b> . . . .	5	501
<b>VÉSICARIA.</b> . . . .	6	475	— à feuilles cuculli -		
— sinué. . . . .	6	474	formes. . . . .	5	508
<b>VESCE.</b> . . . .	1	500	— canine. . . . .	5	506
— à feuilles menues. . . . .	1	501	— hérissée. . . . .	5	505
— blanche. . . . .	1	502	— odorante. . . . .	5	504
— cultivée. . . . .	1	501	— palmée. . . . .	5	507
— Fève. . . . .	1	502	— potagère. . . . .	5	508
— Féverolle. . . . .	1	505	<b>VIORNA.</b> . . . .	7	268
— multiflore. . . . .	1	500	— à feuilles entières. . . . .	7	270
<b>VESTIÉES.</b> . . . .	9	58	— cylindriflore. . . . .	7	269
<b>VIBURNÉES.</b> . . . .	8	303	— urnigère. . . . .	7	270
			<b>VIRGILIA.</b> . . . .	1	162
			— à bois jaune. . . . .	1	163
			— doré. . . . .	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Virgilia du Cap.</b> . . . . .	1	163	<b>Walthéria ferrugineux.</b> . . .	5	462
<b>Viscum.</b> . . . . .	8	234	<b>Watsonia.</b> . . . . .	13	84
— <b>Gui-blanc.</b> . . . . .	8	234	— à courtes feuilles. . .	13	85
<b>Vismia.</b> . . . . .	5	348	— à feuilles d'Iris. . .	13	85
— à feuilles sessiles. . .	5	349	— à feuilles fistuleuses. .	13	85
— à larges feuilles. . .	5	349	— <b>Faux-Alétris.</b> . . . .	13	86
— à longues feuilles. . .	5	350	— marginé. . . . .	13	85
— discolore. . . . .	5	350	— <b>Mériane.</b> . . . .	13	86
<b>Visminees.</b> . . . . .	5	340	— <b>nain.</b> . . . .	13	86
et 347			— ponctué. . . . .	13	85
<b>Vitex, V. Gattilier.</b> . . .			— <b>rose.</b> . . . .	13	85
<b>Viticees.</b> . . . . .	9	226	<b>Webbia.</b> . . . . .	5	408
<b>Viticella.</b> . . . . .	7	265	— à larges pétales. . .	5	410
— à grandes fleurs. . .	7	264	— hétérophylle. . . .	5	409
— commun. . . . .	7	265	— multiflore. . . . .	5	409
— campaniflore. . . . .	7	266	<b>Weinmannia.</b> . . . . .	5	7
— crépu. . . . .	7	267	— à feuilles ovales. . .	5	7
<b>Voandzèia.</b> . . . . .	1	154	— à grappes. . . . .	5	7
— souterrain. . . . .	1	155	— glabré. . . . .	5	8
<b>Vochysia.</b> . . . . .	4	521	— hérissé. . . . .	5	8
— à feuilles elliptiques. .	4	522	— trifoliolé. . . . .	5	8
— à feuilles rondes. . .	4	522	<b>Willémétia.</b> . . . . .	2	462
— alpestre. . . . .	4	523	— d'Afrique. . . . .	2	462
— d'Aublet. . . . .	4	524	<b>Willubèia.</b> . . . . .	8	509
— élancé. . . . .	4	523	— à fruit comestible. . .	8	509
— fleuri. . . . .	4	524	<b>Wintérinées.</b> . . . . .	7	435
— ferrugineux. . . . .	4	522	et 435		
— polymorphe. . . . .	4	522	<b>Wistéria.</b> . . . . .	1	320
— pyramidal. . . . .	4	523	— de Chine. . . . .	1	521
<b>Vochysiées.</b> . . . . .	4	518	— frutescent. . . . .	1	321
<b>Vouapa.</b> . . . . .	1	120	<b>Witsénia.</b> . . . . .	13	97
— à bois violet. . . . .	1	121	— à corymbe. . . . .	13	97
— bifoliolé. . . . .	1	121	— à fleurs cotonneuses. .	13	97
<b>Vulpin.</b> . . . . .	15	176	<b>Wrightia.</b> . . . . .	8	552
— des prés. . . . .	15	177	— antidyssentérique. . .	8	552
<b>Wachendorfia.</b> . . . . .	15	109	— écarlate. . . . .	8	553
— à feuilles courtes. . .	15	110	— tinctorial. . . . .	8	553
— à thyrsé. . . . .	15	110	<b>Wrightiées.</b> . . . . .	8	503
— paniculé. . . . .	15	110	et 552		
— velu. . . . .	15	110	<b>Xanthorrhiza.</b> . . . . .	7	407
<b>Waldsteinia.</b> . . . . .	15	481	— à feuilles d'Ache. . .	7	409
— <b>Fausse-Benoite.</b> . . . .	15	481	<b>Xanthoxyle, V. Clavaliér.</b>		
<b>Walkéria.</b> . . . . .	2	589	<b>Xanthosiées.</b> . . . . .	8	157
— dentelé. . . . .	2	589	<b>Xanthosoma.</b> . . . . .	12	48
<b>Wallichia.</b> . . . . .	3	458	— à feuilles en flèche. .	12	48
— élégant. . . . .	3	458	— comestible. . . . .	12	49
<b>Wallichiiées.</b> . . . . .	3	444	<b>Xéranthème.</b> . . . . .	10	58
et 457			— élégant. . . . .	10	59
<b>Walthéria.</b> . . . . .	5	461	<b>Xérophylle.</b> . . . . .	12	242
— arborescent. . . . .	5	462	— <b>Faux-Asphodèle.</b> . .	12	243
— <b>Bouradinha.</b> . . . .	5	465	<b>Ximénésie.</b> . . . . .	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ximénésie Fausse-Encélie.</b>	10	141	<b>Yulania du Japon.</b>	7	466
<b>XIMÉNIA.</b>	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
<b>XYLOCARPE.</b>	3	204	<b>ZALACCA.</b>	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
<b>XYLOMÈLE.</b>	10	425	<b>ZALUZIANSKYA.</b>	9	518
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	518
<b>XYLOPHYLLÉ.</b>	2	497	<b>ZANNICHELLIÈS.</b>	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	<b>ZANONIA.</b>	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	<b>ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.</b>		
<b>XYLOPIA.</b>	7	506	<b>ZANTHOXYLÈS.</b>	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	<b>ZAUSCHNÉRIA.</b>	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	<b>ZELKOUA.</b>	11	117
<b>XYLOPLEURUM.</b>	4	578	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	578	— de Candie.	11	121
<b>XYLOSTÈUM.</b>	8	555	<b>ZÉNOBIA.</b>	9	479
— à fruit bleu.	8	556	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	<b>ZIÉRIA.</b>	2	541
<b>XYRIDÈES.</b>	15	150	— à grandes feuilles.	2	542
<b>XYRIS.</b>	13	151	— à petites feuilles.	2	542
— de l'Inde.	15	152	— lancéolé.	2	542
<b>YUCCA.</b>	12	282	— lisse.	2	542
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	542
— à feuilles d'Aloès.	12	285	<b>ZINNIA.</b>	10	157
— à feuilles étroites.	12	285	— Brésine.	10	159
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	159
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Draconnier.	12	284	<b>ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.</b>		
— filamenteux.	12	284	<b>ZOÉGÉE.</b>	10	64
— flasque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	<b>ZOSTÈRÈES.</b>	12	14
— magnifique.	12	286	<b>ZYGADÈNE.</b>	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	<b>ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.</b>		
— pubérule.	12	285	<b>ZYGOPHYLLÈS.</b>	2	504
— raide.	12	286	<b>ZYGOPHYLLÈS-</b>		
— superbe.	12	286	<b>VRAIES.</b>	2	506
<b>YULANIA.</b>	7	462			

# TABLE LATINE

DE

## L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans. . . . .	12	255	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud. . . . .	11	406
<i>Abapus</i> , Adaos. . . . .	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . .	11	422
<i>ABASALOA</i> , Llalav. . . .	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl. . . .	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andrz. . .	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs. . .	11	560
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav. . .	6	115	— <i>Larix</i> , Poir. . . . .	11	452
<i>Abelicea</i> , Smith. . . . .	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus. .	11	121	— <i>mariana</i> , Mill. . . .	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br. . . . .	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor. . .	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic. . .	5	345	— <i>nana</i> , Hortor. . . . .	11	407
<i>Abena</i> , Neck. . . . .	9	227	— <i>nigra</i> , Mich. . . . .	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl. . . . .	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl. . . .	11	419
<i>ABIES</i> , Link. . . . .	11	558	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn. . . . .	11	405	— <i>obovata</i> , Ledeb. . . .	11	409
— <i>alba</i> , Mich. . . . .	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir. . . .	11	409
— <i>alba</i> , Mill. . . . .	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand. .	11	416
— <i>araucana</i> , Poir. . . .	11	564	— <i>pectinata</i> , Poir. . . .	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill. . . .	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb. . . .	11	452
— <i>balsamea</i> , $\beta$ . Torr. . .	11	422	— <i>Picea</i> , Mill. . . . .	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich. . .	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl. . . . .	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle. . . .	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich. . .	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss. . . .	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir. . . . .	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud. . .	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth. . .	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor. . . .	11	412	— <i>rubra</i> , Mill. . . . .	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb. . .	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . .	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir. . . .	11	567	— <i>Smithiana</i> , Wallich. .	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir. . .	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb. . .	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine. . .	11	425	— <i>taxifolia</i> , Desfs. . . .	11	416
— <i>dumosa</i> , Don. . . . .	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor. . .	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor. . . .	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir. . . .	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand. . .	11	405	<i>ABIETÆ</i> , Reichenb. . .	11	558
— <i>excelsa</i> , Link. . . . .	11	416	et 569		
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl. . .	11	555
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl. .	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud. . . . .	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA, Aubl. . . . .	4	4	Acacia Farnésiana, Willd.	1	80
Abola, Adans. . . . .	15	161	— floribunda, Willd. . . .	1	71
ABOLBODA, Humb. et			— glauca, Willd. . . . .	1	82
Bonpl. . . . .	15	151	— glaucescens, Willd. . . .	1	72
ABROMA, Linn. . . . .	5	485	— hæmatoxylon, Willd. . .	1	81
— augustum, Linn. . . .	5	485	— heterophylla, Willd. . .	1	68
— fastuosum, Jacq. . . .	5	485	— impressa, Bot. Reg. . . .	1	68
ABRONIA, Juss. . . . .	10	516	— Julibrissin, Willd. . . .	1	84
ABROTANELLA, Cass. . . .	10	25	— juniperina, Willd. . . .	1	66
ABRUS, Linn. . . . .	1	517	— latifolia, Desf. . . . .	1	68
— precatorius, Linn. . . .	1	517	— Lebbek, Willd. . . . .	1	81
ABSINTHIUM, Tourn. . . .	10	171	— leucocephala, Link. . . .	1	85
— glaciale, Lamk. . . . .	10	171	— leucophlea, De Cand. . .	1	80
— Mutellina, Lamk. . . .	10	171	— linearis, Bot. Mag. . . .	1	71
— vulgare, Lam. . . . .	10	171	— linearis, Lodd. . . . .	1	71
Abumoh, Adans. . . . .	12	255	— linifolia, Willd. . . . .	1	70
ABUTILON, Kunth. . . . .	5	405	— longifolia, Willd. . . . .	1	71
— arboreum, Linn. fil. . .	5	406	— longissima, Link. . . . .	1	72
— carneum, Juss. fil. . . .	5	407	— longissima, Wendl. . . .	1	71
— elegans, Juss. fil. . . .	5	408	— lophantha, Willd. . . . .	1	75
— esculentum, Aug. St-Hil.	5	409	— marginata, Wendl. . . . .	1	69
— grandiflorum, Bot. Reg.	5	405	— melanoxylon, R. Br. . . .	1	68
— geminiflorum, Kunth. . .	5	406	— mucronata, Willd. . . . .	1	71
— macranthum, Juss. fil. . .	5	408	— myrtifolia, Willd. . . . .	1	69
— mollissimum, Cav. . . . .	5	406	— Nemu, Willd. . . . .	1	84
— periplocifolium, Lindl.	5	404	— nilotica, Delile. . . . .	1	78
— pulchellum, Bonpl. . . .	5	404	— obliqua, Desv. . . . .	1	68
— rufiuerve, Juss. fil. . . .	5	407	— odoratissima, Willd. . .	1	82
— stellatum, Cavan. . . . .	5	404	— Oxycedrus, D. C. . . . .	1	70
— vulgare, Spach. . . . .	5	405	— paradoxa, De Cand. . . .	1	66
Abutua, Lour. . . . .	11	282	— penninervis, De Cand. . .	1	68
ACACIA, Neck. . . . .	1	65	— procera, Willd. . . . .	1	82
— acanthocarpa, Willd. . .	1	81	— pubescens, R. Br. . . . .	1	85
— Adansonii, Guill. . . . .	1	77	— pulchella, R. Br. . . . .	1	75
— alata, R. Br. . . . .	1	65	— saligna, Wendl. . . . .	1	67
— albida, Delile. . . . .	1	75	— Senegal, Willd. . . . .	1	75
— amena, Wendl. . . . .	1	69	— Seyal, Delile. . . . .	1	77
— angustifolia, Wendl. . .	1	69	— Sing, Guill. . . . .	1	79
— arabica, Willd. . . . .	1	78	— Sophora, R. Br. . . . .	1	72
— arborea, Willd. . . . .	1	85	— stricta, Willd. . . . .	1	67
— armata, R. Br. . . . .	1	65	— strumbulifera, Willd. . .	1	75
— atomiphylla, Burch. . . .	1	81	— suaveolens, Willd. . . . .	1	69
— calamifolia, Sweet. . . .	1	67	— Sandra, De Cand. . . . .	1	74
— Catechu, Willd. . . . .	1	74	— subulata, Bonpl. . . . .	1	70
— Chundra, Willd. . . . .	1	74	— sulcata, R. Br. . . . .	1	66
— coronillæfolia, Desf. . .	1	72	— uncinella, Desf. . . . .	1	81
— decipiens, R. Br. . . . .	1	65	— undulata, Willd. . . . .	1	66
— diffusa, Bot. Reg. . . . .	1	66	— Verek, Guill. . . . .	1	75
— discolor, Willd. . . . .	1	85	— verticillata, Willd. . . .	1	70
— dodonæifolia, Willd. . .	1	67	— vestita, Bot. Reg. . . . .	1	69
— dolabriformis, Colla. . .	1	65	— viscosa, Wendl. . . . .	1	67
— eburnea, Willd. . . . .	1	80	ACACIE CONJUGATO-PIN-		
— falcata, Wendl. . . . .	1	68	NATÆ, De Cand. . . . .	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ACACIÆ GLOBIFLORÆ, De</b>			<b>Acer canadense, Duham.</b>	3	83
Cand. . . . .	1	77	— circinnatum, Pursh.	3	97
<b>ACACIÆ PHYLLODINÆ, De</b>			— coccineum, Hortor.	3	115
Cand. . . . .	1	63	— collinum, Hortor.	3	94
<b>ACACIÆ SPICIFLORÆ, De</b>			— cordifolium, Borkh.	3	92
Cand. . . . .	1	73	— coriaceum, Lodd.	3	107
<b>ACENA, Vahl.</b>	1	453		et	108
<b>Acajuba, Gärtn.</b>	2	186	— creticum, Linn.	3	110
<b>ACALYPHA, Linn.</b>	2	488	— creticum, Tratt.	3	107
<b>Acalypha hispida, Burm.</b>	2	520		et	108
<b>ACALYPHÆ, Juss. fil.</b>	2	487	— cretica, Tourn.	3	111
	et	519	— creticum cuneifolium,		
<b>Acanos, Adans.</b>	10	12	Spach. . . . .	3	111
<b>Acanos spinosa, Scopol.</b>	10	88	— crispum, Willd.	3	93
<b>ACANTHACEÆ, R.Br.</b>	9	141	— cultratum, Wallich.	3	98
<b>Acantharia, Reichenb.</b>	9	141	— dasy carpum, Ehrh.	3	116
<b>ACANTHÆ, Nees.</b>	9	143	— dissectum, Thunb.	3	98
<b>Acanthi, Juss.</b>	9	141	— eriocarpum, Mich.	3	116
<b>ACANTHODIUM, Delile.</b>	9	143	— glaucum, Hortor.	3	113
<b>ACANTHOGLOSSUM, Blum.</b>	12	178	— Hedera folio, Tourn.	3	97
<b>ACANTHOLEPIS, Less.</b>	10	13	— heterophyllum, Willd.	3	110
<b>Acanthonychia, De Cand.</b>	3	238	— hispanicum, Pourr.	3	106
<b>ACANTHOPHIPPIUM, Blum.</b>	12	178	— hybridum, Bosc.	3	88
<b>Acanthophyllum, Hook et</b>			— ibericum, Bieberst.	3	109
Arn. . . . .	10	34	— illyricum, Jacq.	3	109
<b>ACANTHOPHYTON, Less.</b>	10	8	— italicum, Lauth.	3	106
<b>ACANTHOPRASIMUM, Benth.</b>	9	166	— japonicum, Thunb.	3	98
<b>Acanthosperma, Arrab.</b>	10	299	— laciniatum, Hort. Kew.	3	93
<b>ACANTHOSPERMUM;</b>			— lævigatum, Wallich.	3	91
Schränk. . . . .	10	21	— lobatum, Bosc.	3	86
<b>ACANTHOSPERMÆ,</b>			— Lobelii, Ten.	3	97
Tausch. . . . .	8	153	— macrophyllum, Pursh.	3	90
	et	150	— major Cordi, Lobel.	3	97
<b>Acanthospora, Spreng.</b>	12	398	— monspessulanum, Linn.	3	109
<b>ACANTHOSTACHYS, Link.</b>	12	399	— montanum, Hort. Kew.	3	87
<b>ACANTHOTHECA, De Cand.</b>	10	15	— neapolitanum, Ten.	3	105
<b>ACANTHUS, Tourn.</b>	9	150	— Negundo, Linn.	3	119
— mollis, Linn.	9	152	— nigrum, Mich. fil.	3	104
— spinosus, Linn.	9	151	— oblongum, Wallich.	3	91
<b>Acarua gummiifera, Willd.</b>	10	61	— obtusatum, Kit.	3	103
<b>ACARUA, Willd.</b>	10	9	— obtusilobum, Sibth. et		
<b>ACER, Linn.</b>	3	84	Sm. . . . .	3	110
— austriacum, Tratt.	3	95		et	111
— barbatum, Mich.	3	118	— Opalus, Hort. Kew.	3	105
— Boscii, Spach.	3	86	— opulifolium, Vill.	3	106
— campestre, Linn.	3	93	— palmatifidum, Tausch.	3	95
— campestre collinum,			— palmatum, Thunb.	3	98
Spach. . . . .	3	94	— pensylvanicum, DuRoi.	3	87
— campestre hebecarpum,			— pensylvanicum, Linn.	3	85
Spach. . . . .	3	93	— pictum, Thunb.	3	99
— campestre macrocar-			— platanoides, Linn.	3	95
pum, Spach. . . .	3	93	— platanoides dissectum,		
			Jacq. fil. . . . .	3	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocar-</i>			<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
<i>pum</i> , Spach. . . . .	3	93	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum majus</i> ,			— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
Spach. . . . .	3	108	— <i>fragilis</i> , Balb. . . . .	10	193
— <i>polymorphum minus</i> ,			— <i>glomerata</i> , Bieberst. .	10	197
Spach. . . . .	3	108	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>Herba-rota</i> , All. . . .	10	194
— <i>Pseudoplatanus ma-</i>			— <i>inodora</i> , Linn. . . . .	10	183
<i>cropterum</i> , Hayn. . .	3	89	— <i>impatiens</i> , Linn. . . .	10	193
— <i>rubrum</i> , Mich. fil. . .	3	113	— <i>lanata</i> , Spreng. . . .	10	196
— <i>rubrum</i> , $\beta$ . Hort. Kew.	3	116	— <i>livea</i> , Scopol. . . . .	10	192
— <i>rubrum</i> , Wats. . . .	3	115	— <i>linearis</i> , De Cand. . .	10	193
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>magna</i> , Linn. . . . .	10	196
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>Millefolium</i> , Linn. . .	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>moschata</i> , Jacq. . . .	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach. .	3	113	— <i>nana</i> , Linn. . . . .	10	192
— <i>sempervirens</i> , Linn. .	3	110	— <i>pubescens</i> , De Cand. .	10	193
	et	112	— <i>Plarmica</i> , Linn. . . .	10	195
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>rosea</i> , Desf. . . . .	10	196
— <i>spicatum</i> , Lam. . . .	3	87	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>speciosa</i> , Hænk. . . .	10	195
— <i>striatum</i> , Lam. . . .	3	85	— <i>velutina</i> , Desf. . . .	10	197
— <i>tataricum</i> , Linn. . . .	3	92	— <i>viscosa</i> , Lamk. . . .	10	198
— <i>trifidum</i> , Thunb. . .	3	99	ACHIMENES, P. Br. . . .	9	237
— <i>trifolia</i> , Doham. . . .	3	109	<i>Achimenes</i> , Vahl. . . . .	9	269
— <i>vernium</i> , Reyn. . . .	3	106	ACHLYS, De Cand. . . . .	8	54
— <i>villosum</i> , Wallich. .	3	117	<i>Achneria</i> , Beauv. . . . .	13	163
<i>Acera</i> , Juss. . . . .	3	82	<i>Achnodon</i> , Link. . . . .	13	159
ACERANTHUS, Morr. et			<i>Achnodonton</i> , Beauv. . .	13	159
Decaisne. . . . .	8	61	ACHRAS, P. Br. . . . .	9	589
— <i>diphyllus</i> , Morr. et			— <i>mammosa</i> , Linn. . . .	9	591
Decaisne. . . . .	8	62	— <i>Sapota</i> , Linn. . . . .	9	390
ACERAS, R. Br. . . . .	12	179	<i>Achroanthos</i> , Rafin. . . .	12	175
ACERATES, R. Br. . . .	8	539	ACHROMOLÆNA, Cass. . .	10	27
ACERATIUM, De Cand. .	4	4	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACERINÆ, De Cand. . .	3	82	ACHYRANTHES, Linn. . . .	5	274
ACETOSA, Tourne. . . .	10	527	— <i>argentea</i> , Linn. . . .	5	274
<i>Achania</i> , Hort. Kew. . .	3	570	— <i>porrigens</i> , Jacq. . . .	5	273
— <i>mollis</i> , Hort. Kew. .	3	570	<i>Achyrastrum</i> , Neck. . . .	10	8
<i>Acharitherium</i> , Bluff et			ACHYROCLINE, Less. . . .	10	26
Fing. . . . .	10	27	ACHYROCOMA, Cass. . . .	10	59
ACHETABIA, Cham. . . .	9	269	ACHYRONIA, Wendl. . . .	4	153
ACHILLEA, Vaill. . . . .	10	195	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
— <i>Ageratum</i> , Linn. . . .	10	198	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
— <i>asplenifolia</i> , Vent. . .	10	196	ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
— <i>atrata</i> , Linn. . . . .	10	192	ACIA, Willd. . . . .	1	369
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb. .	10	193	ACIANTHUS, R. Br. . . .	12	182
— <i>Clusiana</i> , Tausch. . .	10	192	ACICARPHA, Juss. . . . .	10	299
— <i>compacta</i> , Willd. . .	10	197	ACIDOTON, Swartz. . . .	2	487
— <i>crispa</i> , Lamk. . . . .	10	196	ACILEPIS, Don. . . . .	10	59
— <i>cuneifolia</i> , Lamk. . .	10	194	ACINOS, Mœnch. . . . .	9	164
			ACIOA, Aubl. . . . .	1	571

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	571	<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb. . . . .	7	376
<i>ACIOTIS</i> , Don. . . . .	4	206	— <i>exaltatum</i> , Bernh. . . . .	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb. . . . .	12	405	— <i>exaltatum</i> , Reichb. . . . .	7	364
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br. . . . .	4	419	— <i>excelsum</i> , Reichb. . . . .	7	364
<i>Acispermum</i> , Neck. . . . .	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich. . . . .	7	570
<i>ACLEIA</i> , De Cand. . . . .	10	52	— <i>firmum</i> , Reichb. . . . .	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey. . . . .	15	122	— <i>formosum</i> , Reichb. . . . .	7	376
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	322	— <i>Funkianum</i> , Reichb. . . . .	7	375
<i>ACMELLA</i> , Rich. . . . .	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb. . . . .	7	364
<i>ACMENA</i> , De Cand. . . . .	4	175	— <i>gibbosum</i> , Sering. . . . .	7	375
— <i>floribunda</i> , D. C. . . . .	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb. . . . .	7	367
<i>ACNIDA</i> , Linn. . . . .	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C. . . . .	7	375
<i>ACNISTUS</i> , Schott. . . . .	9	57	— <i>heterophyllum</i> , Wallich. . . . .	7	379
<i>Acoma</i> , Adans. . . . .	6	286	— <i>hians</i> , Reichb. . . . .	7	376
<i>ACONITELLA</i> , Spach. . . . .	7	558	— <i>hispidum</i> , D. C. . . . .	7	367
— <i>delphinioides</i> , Spach. . . . .	7	559	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb. . . . .	7	376
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach. . . . .	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C. . . . .	7	376
	et	556	— <i>inunctum</i> , Koch. . . . .	7	376
<i>ACONITUM</i> , Linn. . . . .	7	560	— <i>Jacquini</i> , Reichb. . . . .	7	381
— <i>acuminatum</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	7	368
— <i>acutum</i> , Reichb. . . . .	7	376	— <i>judenbergense</i> , Reichb. . . . .	7	372
— <i>ægophonum</i> , Reichb. . . . .	7	364	— <i>Kælleianum</i> , Reichb. . . . .	7	376
— <i>albidum</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>Kæleri</i> , Reichenb. . . . .	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew. . . . .	7	372	— <i>lætum</i> , Reichenb. . . . .	7	376
— <i>altigaleatum</i> , Hayn. . . . .	7	372	— <i>Lamarkii</i> , Reichb. . . . .	7	365
— <i>altissimum</i> , Mill. . . . .	7	364	— <i>laxum</i> , Reichb. . . . .	7	376
— <i>ambiguum</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>leptanthum</i> , Reichb. . . . .	7	367
— <i>amanum</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>Luparia</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>angustifolium</i> , Bernh. . . . .	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd. . . . .	7	375	— <i>Lycototum</i> , (Linn.) Spenn. . . . .	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn. . . . .	7	580	— <i>Lycototum rubicundum</i> , Spach. . . . .	7	364
— <i>anthoroideum</i> , D. C. . . . .	7	581	— <i>Lycototum tenuifolium</i> , Spach. . . . .	7	365
— <i>arctophonium</i> , Reichb. . . . .	7	364	— <i>Lycototum vulgare</i> , Spach. . . . .	7	364
— <i>Atees</i> , Royle. . . . .	7	379	— <i>melototum</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>australe</i> , Reichb. . . . .	7	364	— <i>moldavicum</i> , Hacq. . . . .	7	364
— <i>autumnale</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>molle</i> , Reichb. . . . .	7	372
— <i>barbatum</i> , Patrin. . . . .	7	367	— <i>multifidum</i> , Koch. . . . .	7	375
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>myototum</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr. . . . .	7	372	— <i>Napellus</i> , Linn. . . . .	7	375
— <i>boreale</i> , Reichb. . . . .	7	367	— <i>nasutum</i> , Fisch. . . . .	7	372
— <i>callibotryon</i> , Reichb. . . . .	7	375	— <i>nemorosum</i> , Bieberst. . . . .	7	381
— <i>Cammarum</i> , Jacq. . . . .	7	372	— <i>neomontanum</i> , Willd. . . . .	7	376
— <i>Candollii</i> , Reichb. . . . .	7	581	— <i>neubergense</i> , Reichb. . . . .	7	375
— <i>cernuum</i> , Wulf. . . . .	7	372	— <i>ochranthum</i> , Ledeb. . . . .	7	367
— <i>ciliare</i> , D. C. . . . .	7	375	— <i>ochroleucum</i> , Willd. . . . .	7	364
— <i>Clusianum</i> , Reichb. . . . .	7	376	— <i>orientale</i> , Mill. . . . .	7	364
— <i>commutatum</i> , Reichb. . . . .	7	376	— <i>Pallasii</i> , Reichb. . . . .	7	581
— <i>cordatum</i> , Royle. . . . .	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb. . . . .	7	367
— <i>Cynototum</i> , Reichb. . . . .	7	384			
— <i>dissectum</i> , Reichb. . . . .	7	364			
— <i>eminens</i> , Koch. . . . .	7	375			
— <i>eriosomon</i> , Reichb. . . . .	7	375			
— <i>eulophum</i> , Reichb. . . . .	7	381			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb. . . . .	7	567	<i>ACRATHERUM</i> , Link. . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	7	572	<i>Acrezus</i> , Spreng. . . . .	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb. . . . .	7	573	<i>ACRIDOCARPUS</i> , Guill. et Perr. . . . .	5	156
— <i>perniciosum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P. . . . .	3	157
— <i>Phthora</i> , Reichb. . . . .	7	564	<i>ACRIOPSIS</i> , Blum. . . . .	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach. . . . .	7	572	<i>Acrocentron</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill. . . . .	7	573	<i>Acrocephalum</i> , Cass. . . . .	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . . .	7	565	<i>ACROCEPHALUS</i> , Benth. . . . .	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas. . . . .	7	567	<i>ACROCOMIA</i> , Mart. . . . .	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz. . . . .	7	563	— <i>sclerocarpa</i> , Mart. . . . .	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb. . . . .	7	573	<i>ACRODICLIDIA</i> , Nees. . . . .	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh. . . . .	7	564	<i>ACRODICLIDIUM</i> , Nees. . . . .	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb. . . . .	7	573	<i>ACROGLOCHIN</i> , Schrad. . . . .	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh. . . . .	7	572	<i>ACROLASIA</i> , Presl. . . . .	6	236
— <i>rubicundum</i> , Fisch. . . . .	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl. . . . .	6	236
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan. . . . .	7	564	<i>ACROLEPIS</i> , Nees. . . . .	15	146
— <i>squarrosus</i> , Linn. . . . .	7	567	<i>Acrolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>Stærkianum</i> , Reichb. . . . .	7	576	<i>ACRONIA</i> , Presl. . . . .	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<i>ACRONODIA</i> , Blum. . . . .	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh. . . . .	7	576	<i>ACROPERA</i> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd. . . . .	7	573	<i>ACROPELION</i> , Bess. . . . .	15	163
— <i>tauricum</i> , Wolf. . . . .	7	576	<i>ACROPTILON</i> , Cass. . . . .	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<i>ACROSTEMON</i> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb. . . . .	7	581	<i>ACROTOME</i> , Benth. . . . .	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<i>ACROTREMA</i> , Jack. . . . .	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<i>ACROTICHE</i> , R. Br. . . . .	9	433
— <i>tortuosum</i> , Willd. . . . .	7	573	<i>ACTÆA</i> , Linn. . . . .	7	385
— <i>toxicum</i> , Reichb. . . . .	7	572	— <i>alba</i> , Bigel. . . . .	7	388
— <i>triste</i> , Fisch. . . . .	7	564	— <i>brachypetala cœrulea</i> , D. C. . . . .	7	388
— <i>uncinatum</i> , Lamk. . . . .	7	568	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C. . . . .	7	388
— <i>variegatum</i> , Linn. . . . .	7	572	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C. . . . .	7	388
— <i>villosus</i> , Reichb. . . . .	7	573	— <i>Cimicifuga</i> , Linn. . . . .	7	390
— <i>viosus</i> , Don. . . . .	7	570	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch. . . . .	7	386
— <i>volubile</i> , Pallas. . . . .	7	573	— <i>longipes</i> , Spach. . . . .	7	388
— <i>Vulparia</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>macropoda</i> , Turcz. . . . .	7	390
— <i>zoctonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter. . . . .	7	386
<i>ACONOGONUM</i> , Meisn. . . . .	10	521	— <i>pachypoda</i> , Ell. . . . .	7	388
<i>ACONTIAS</i> , Schott. . . . .	12	59	— <i>palmata</i> , D. C. . . . .	7	234
<i>Acoraceæ</i> , Lindl. . . . .	12	33	— <i>podocarpa</i> , D. C. . . . .	7	391
<i>Acoraceæ</i> , Schott. . . . .	12	32	— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	7	393
<i>Acorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	32	— <i>rubra</i> , Bigel. . . . .	7	388
<i>Acorinæ</i> , Dumort. . . . .	12	32	— <i>rubra</i> , Ledeb. . . . .	7	396
<i>Acorinæ</i> , Link. . . . .	12	33	— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	7	386
<i>ACOROIDEÆ</i> , Agardh. . . . .	12	33	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	386
<i>ACORUS</i> , Linn. . . . .	12	33	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach. . . . .	7	386
— <i>Calamus</i> , Linn. . . . .	12	34	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach. . . . .	7	386
<i>Acosmus</i> , Desv. . . . .	5	124			
<i>Acosta</i> , D. G. . . . .	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour. . . . .	9	445			
<i>Acourea</i> , Aubl. . . . .	1	89			
<i>ACOURTIA</i> , Don. . . . .	10	34			

## TABLE LATINE.

159

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ACTEARIÆ</b> , Spach. . . . .	7	292	<b>ADENOLEPIS</b> , Less. . . . .	10	19
	et	385	<i>Adenopus</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Actimeris</i> , Rafin. . . . .	10	20	<b>ADENOPHORA</b> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINANTHUS</b> , Ehrenb. . . . .	8	156	— <i>communis</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINEA</b> , Juss. . . . .	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil. . . . .	9	552
<i>Actinella</i> , Cass. . . . .	10	17	— <i>denticulata</i> , Fisch. . . . .	9	549
<i>Actinidia</i> , Lindl. . . . .	7	414	— <i>intermedia</i> , Sweet. . . . .	9	549
<b>ACTINOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	12	10	— <i>Lamarckii</i> , Fisch. . . . .	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	13	165	— <i>latifolia</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	474	— <i>marcupiflora</i> , Fisch. . . . .	9	552
<b>ACTINOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10	17	— <i>stylosa</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINOMERIS</b> , Nutt. . . . .	10	20	— <i>suaveolens</i> , Reichb. . . . .	9	549
<b>ACTINOPHYLLUM</b> , Ruiz et			— <i>verticillata</i> , Fisch. . . . .	9	551
Pav. . . . .	8	115	<b>ADENOPHYLLUM</b> , Pers. . . . .	10	16
<b>ACTINOSPERMUM</b> , Elliott. . . . .	10	17	<b>ADENOPSIS</b> , D. C. . . . .	1	62
<b>ACTINOSPORA</b> , Fisch. et			<b>ADENORHOPIUM</b> , Pohl. . . . .	2	487
Mey. . . . .	7	792	<b>ADENOSACME</b> , Wallich. . . . .	8	575
<b>ACTINOTEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140	<b>ADENOSMA</b> , R. Br. . . . .	9	144
<b>ACTINOTUS</b> , Labill. . . . .	8	140	<b>ADENOSOLEN</b> , D. C. . . . .	10	25
<i>Aculeosa</i> , Pluck. . . . .	9	556	<b>ADENOSTEGIA</b> , Benth. . . . .	9	272
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	444	<b>ADENOSTEMMA</b> , Forst. . . . .	10	37
<i>Acyntha</i> , Commel. . . . .	12	210	<b>ADENOSTYLEÆ</b> , Cass. . . . .	10	56
<b>ADAMBEA</b> , Lamk. . . . .	4	440	<b>ADENOSTYLES</b> , Cass. . . . .	10	56
<b>ADAMIA</b> , Wallich. . . . .	5	28	<b>ADENOSTYLIS</b> , Blum. . . . .	12	180
— <i>cyanea</i> , Wallich. . . . .	5	28	<b>ADESMIA</b> , D. C. . . . .	1	155
<i>Adamsia</i> , Fisch. . . . .	1	455	<b>ADHATODA</b> , Nees. . . . .	9	154
<i>Adamsia</i> , Willd. . . . .	12	254	— <i>arborescens</i> , Nees. . . . .	9	155
— <i>scilloides</i> , Willd. . . . .	12	514	<i>Adina</i> , Salisb. . . . .	8	572
<b>ADANSONIA</b> , Linn. . . . .	3	419	<b>ADLERIA</b> , Neck. . . . .	1	88
— <i>digitata</i> , Linn. . . . .	3	419	<i>Adlina</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>ADELIA</b> , Linn. . . . .	2	487	<b>ADLUMIA</b> , Rafin. . . . .	7	69
<b>ADELOBOTRYS</b> , D. C. . . . .	4	205	— <i>cirrhusa</i> , Rafin. . . . .	7	70
<b>ADENACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144	<b>ADONANTHE</b> , Spach. . . . .	7	227
<b>ADENANDRA</b> , Willd. . . . .	2	527	— <i>pyrenaica</i> , Spach. . . . .	7	250
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	7	229
— <i>amœna</i> , Lodd. . . . .	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach. . . . .	7	228
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528	<b>ADONINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	190
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	2	528		et	222
— <i>umbellata</i> , Willd. . . . .	2	528	<b>ADONIS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	7	222
— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	2	527	— <i>æstivalis</i> , D. C. . . . .	7	226
<b>ADENANTHERA</b> , Linn. . . . .	1	61	— <i>æstivalis</i> , Reichenb. . . . .	7	225
— <i>pavonina</i> , Linn. . . . .	1	62	— <i>ambigua</i> , Gaudin. . . . .	7	225
<b>ADENANTHOS</b> , Labill. . . . .	10	400	— <i>anomala</i> , Wallr. . . . .	7	225
<b>ADENARIA</b> , Kunth. . . . .	4	419	— <i>apennina</i> , Jacq. . . . .	7	228
<b>ADENARIUM</b> , Rafin. . . . .	5	205	— <i>apennina</i> , Pallas. . . . .	7	229
<b>ADENIUM</b> , Rœm. et Schult. . . . .	8	502	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	7	224
<b>ADENOBASium</b> , Presl. . . . .	6	286	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	7	252
<b>ADENOCARPUS</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>citrina</i> , Hoffm. . . . .	7	225
<b>ADENOCAULON</b> , Hook. . . . .	10	56	— <i>davurica</i> , Ledeb. . . . .	7	229
<b>ADENOCYCLUS</b> , Less. . . . .	10	40	— <i>flammea</i> , Jacq. . . . .	7	226
<i>Adenodus</i> , Lour. . . . .	4	4	— <i>flammea</i> , Schleich. . . . .	7	225
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour. . . . .	4	48	— <i>flava</i> , Vill. . . . .	7	225
<b>ADENOGRAMMA</b> , Reichenb. . . . .	5	205	— <i>ircutiana</i> , Fisch. . . . .	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq. . . .	7	225	— <i>pieta</i> , Cavan. . . . .	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach. . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . .	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . .	1	293
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn. . . . .	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn. . . .	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn. . . . .	5	18
— <i>volgensis</i> , Stev. . . .	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	5	22
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	7	225	— <i>carnea</i> , Wats. . . . .	5	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach.	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	5	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	5	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck. . . .	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	5	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin. . . . .	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl. . . . .	5	31
<i>ADOXA</i> , Linn. . . . .	8	505	— <i>lutea</i> , Wangenh. . . .	5	25
<i>ADRASTEA</i> , D. C. . . . .	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. .	5	54
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl. . . .	5	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich. . . .	2	487	— <i>ohiotsensis</i> , Desf. . . .	5	25
<i>Adyseton</i> , Scopol. . . . .	6	524	— <i>pallida</i> , Willd. . . . .	5	25
— <i>montanum</i> , Scop. . . .	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt. . . .	5	54
<i>ÆCHMANThERA</i> , Nees. . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich. . . . .	5	55
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav. . .	12	599	— <i>Pavia</i> , Wats. . . . .	5	28
<i>Ædipachne</i> , Link. . . . .	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd. . . . .	5	50
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br. . . . .	10	554	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	5	50
<i>Agialitis</i> , Trin. . . . .	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	5	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gärtn. . . . .	9	575	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum. . . . .	9	575	l'Amat. . . . .	5	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn. . . . .	15	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . .	5	21
<i>Æginetia</i> , Cavan. . . . .	8	572	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br. . . .	9	145
<i>ÆGINETIA</i> , Linn. . . . .	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass. . . .	10	52
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn. . . . .	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass. . . .	10	5
<i>ÆGLE</i> , Corr. . . . .	2	255	<i>ÆTHERIA</i> , Blum. . . . .	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr. . . .	2	255	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	525
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth. . . . .	9	108	<i>Æthionia</i> , Don. . . . .	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . .	8	158	<i>Æthiopia</i> , Tourn. . . . .	9	165
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn. . . .	8	195	<i>ÆTHUSA</i> , Linn. . . . .	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn. . . .	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . .	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd. . . . .	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch. . . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin. . . . .	10	6	— <i>segetalis</i> , Bœnn. . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb. . . . .	10	6	<i>Aetia</i> , Adans. . . . .	4	296
<i>Æturopus</i> , Trin. . . . .	15	164	<i>Afzelia</i> , Gmel. . . . .	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. . .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith. . . . .	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl. . . . .	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>AERANTHES</i> , Lindl. . . . .	12	179	Rumph. . . . .	15	290
<i>AERIDES</i> , Lour. . . . .	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum. . . . .	9	257
<i>AERIDES</i> , Swartz. . . . .	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C. . . . .	10	24
<i>AEROBION</i> , Spreng. . . .	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl. . . . .	12	177
<i>AERVA</i> , Forsk. . . . .	5	255	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. . .	12	555
— <i>javanica</i> , Juss. . . . .	5	255	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . .	12	299
— <i>lanata</i> , Juss. . . . .	5	254	— <i>minor</i> , Desfs. . . . .	12	554
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . .	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. .	12	554
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	1	265	Bot. Reg. . . . .	12	554
— <i>grandiflora</i> , Linn. . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don. . . . .	9	523

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>AGARDHIA</b> , Spreng. . . . .	4	320	<b>AGERATUM</b> , Linn. . . . .	12	284
<i>Agarista</i> , D. C. . . . .	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	12	286
<b>AGARISTA</b> , Don. . . . .	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf. . . . .	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav. . . . .	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc. . . . .	12	285
<b>AGASSIZIA</b> , Spach. . . . .	4	347	— <i>mexicanum</i> , Bot. Reg. . . . .	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach. . . . .	4	548	— <i>punctatum</i> , Jacq. . . . .	12	282
<b>AGASTACHYS</b> , R. Br. . . . .	10	401	<i>Ageria</i> , Adans. . . . .	2	422
<b>AGASYLLIS</b> , Hoffm. . . . .	8	136	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp. . . . .	13	266
<b>AGATHEA</b> , Cass. . . . .	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers. . . . .	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass. . . . .	10	262	<b>AGLAIA</b> , Lour. . . . .	3	181
<b>AGATHELEPIS</b> , Choisy. . . . .	9	245	<b>AGLAONEMA</b> , Schott. . . . .	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb. . . . .	11	558	<b>AGONIS</b> , D. C. . . . .	4	145
— <i>Dammara</i> , Rich. . . . .	11	567	<i>Agraulus</i> , Beauv. . . . .	13	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal. . . . .	11	567	<b>AGRAPHIS</b> , Link. . . . .	12	308
<b>AGATHISANTHES</b> , Blum. . . . .	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb. . . . .	12	509
— <i>javanica</i> , Blum. . . . .	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb. . . . .	12	509
<i>Agathomeris</i> , Delaun. . . . .	10	25	— <i>nutans</i> , Reichb. . . . .	12	509
<b>AGATHOPHYLLUM</b> , Juss. . . . .	10	494	— <i>patula</i> , Reichb. . . . .	12	509
— <i>aromaticum</i> , Willd. . . . .	10	494	<i>Agretta</i> , Eckl. . . . .	13	4
<b>AGATHOSMA</b> , Willd. . . . .	2	552	<b>AGRIANTHUS</b> , Martius. . . . .	10	57
— <i>acuminata</i> , Wendl. . . . .	2	552	<i>Agricolæa</i> , Schrank. . . . .	9	226
— <i>Cerefolium</i> , Vent. . . . .	2	553	<b>AGRIMONIA</b> , Tourn. . . . .	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	2	552	— <i>Eupatoria</i> , Linn. . . . .	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg. . . . .	2	553	<b>AGRIODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	501
— <i>hirta</i> , Vent. . . . .	2	553	<i>Agriphyllum</i> , Juss. . . . .	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd. . . . .	2	553	<b>AGROPYRUM</b> , Beauv. . . . .	13	241
— <i>lanceolata</i> , Willd. . . . .	2	553	— <i>repens</i> , Beauv. . . . .	13	241
— <i>obtusata</i> , B. C. . . . .	2	552	<i>Agrostemma</i> , Linn. . . . .	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C. . . . .	2	553	— <i>Cœli-rosa</i> , Linn. . . . .	5	168
<i>Agathotes</i> , Don. . . . .	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn. . . . .	5	167
— <i>Cherayta</i> , Don. . . . .	9	25	— <i>Githago</i> , Linn. . . . .	5	171
<b>AGATHYSUS</b> , Cass. . . . .	10	5	<i>Agrosticula</i> , Raddi. . . . .	13	161
<b>AGATI</b> (Rheed.), Adans. . . . .	1	264	<b>AGROSTIDÆ</b> , Nees. . . . .	15	161
— <i>coccinea</i> , Desv. . . . .	1	265		et	191
— <i>grandiflora</i> , Desv. . . . .	1	264	<b>AGROSTIS</b> , Linn. . . . .	13	192
<b>AGAVE</b> , Linn. . . . .	12	400	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	13	195
— <i>americana</i> , Linn. . . . .	12	401	— <i>alba</i> , Schrad. . . . .	13	193
— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	12	402	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	13	192
<i>Agaveæ</i> , Endl. . . . .	12	399	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	13	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort. . . . .	12	597	— <i>Spica venti</i> , Linn. . . . .	13	193
<i>Agavineæ-Doryanthææ</i> , Du- mort. . . . .	12	403	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan. . . . .	13	193
<i>Agavineæ-Hæmodoraceæ</i> , Dumort. . . . .	12	108	— <i>stolonifera</i> , Linn. . . . .	13	192
<b>AGDESTIS</b> , Moç. et Sess. . . . .	8	7		et	195
<b>AGGREGATÆ</b> , Bartl. . . . .	10	300	— <i>sylvatica</i> , Linn. . . . .	13	193
<i>Aganium</i> , Nees. . . . .	13	167	— <i>varians</i> , Thuil. . . . .	13	192
<i>Aganora</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	13	254
<b>AGERATINA</b> , Spach. . . . .	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil. . . . .	13	192
— <i>ageratoides</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil. . . . .	13	192
— <i>aromatica</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>vulgaris</i> , With. . . . .	13	192
— <i>cordata</i> , Spach. . . . .	12	286	<b>AGROSTOPHYLLUM</b> , Blum. . . . .	12	179
			<i>Aglyphora</i> , Neck. . . . .	8	371
			<b>AGYNEJA</b> , Linn. . . . .	2	486
			<i>Ahouai</i> , Tourn. . . . .	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng. . . . .	9	270	<i>Albica spiralis</i> , Linn. . .	12	526
<i>AIDIA</i> , Lour. . . . .	8	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	528
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	526
<i>AIGEIRO</i> S, Reichb. . . .	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . .	12	534
<i>AIKINIA</i> , R. Br. . . . .	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb. . . .	12	519
<i>Aikinia</i> , Salisb. . . . .	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gärtn. .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich. . . . .	15	166	<i>Alcea</i> , Linn. . . . .	5	545
<i>AILANTUS</i> , Desf. . . . .	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn. . . . .	5	557
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . . .	2	571	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	556
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	570	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourn. . . .	1	485
— <i>procera</i> , Sal. . . . .	2	570	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	1	484
<i>AINSLIEA</i> , D. C. . . . .	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	1	485
<i>AILOTHECA</i> , D. C. . . . .	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd. . . . .	12	65	<i>ALCINA</i> , Cavan. . . . .	10	21
<i>AIRA</i> , Linn. . . . .	15	165	<i>ALCITHOE</i> , Don. . . . .	10	34
<i>AIROPSIS</i> , Desv. . . . .	15	165	<i>Aldecoa</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb. . . . .	5	247	<i>ALDROVANDA</i> , Monti. . .	5	488
<i>AIZOON</i> , Linn. . . . .	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . . .	5	488
<i>AJAX</i> , Haw. . . . .	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall. .	9	272
<i>AJOVEA</i> , Aubl. . . . .	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb. . . . .	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn. . . . .	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gärtn. . . .	3	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. . .	9	225	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess. . . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . . .	8	159
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth. . . .	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> , Spach. .	7	558
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br. . . . .	15	140
— <i>Akeesia</i> , Tuss. . . . .	5	40	<i>ALETRIS</i> , Linn. . . . .	15	109
— <i>africana</i> , Tuss. . . . .	5	60	<i>Aletris capensis</i> , Linn. . .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou. . . .	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex. .	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn. . . . .	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIÆ</i> , D. C. . . . .	15	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk. . . . .	15	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	565
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr. . . . .	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	15	261	— <i>Uvaria</i> , Linn. . . . .	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	15	260	— <i>zeylanica</i> , Mill. . . . .	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . .	15	260	<i>ALEURITES</i> , Forst. . . . .	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl. . . . .	12	256	— <i>moluccana</i> , Willd. . . .	2	515
<i>ALARCONIA</i> , D. C. . . . .	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby. . . . .	9	560
<i>ALBERTA</i> , E. Mey. . . . .	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . .	9	561
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby. . . . .	9	561
<i>Albikia</i> , Presl. . . . .	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby. . . . .	9	562
<i>Albrandia</i> , Gaudich. . . . .	11	57	<i>Alexis</i> , Sal. . . . .	12	154
<i>ALBUCA</i> , Linn. . . . .	12	524	<i>Alfonsia</i> , Kunth. . . . .	12	65
— <i>altissima</i> , Dryand. . . .	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass. . . . .	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq. . . . .	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C. . . . .	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout. . . . .	12	524	<i>ALHAGI</i> , Tourn. . . . .	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn. . . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . . .	8	424
— <i>major</i> , Linn. . . . .	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich. . . . .	8	425
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less. . . . .	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq. . . . .	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn. . . . .	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALISMACEÆ</b> , Rich. . . . .	12	9	<b>ALLOTEROPSIS</b> , Presl. . . . .	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	154
<b>ALISMACEÆ</b> , R. Br. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil. . . . .	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb. . . . .	12	9	<b>ALMEIDEA</b> , Aug. St.-Hil. . . . .	2	348
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby. . . . .	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil. . . . .	2	350
<i>Alismaceæ-Potamogetonææ</i> , Reichb. . . . .	12	45	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	350
<b>ALISMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	10	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou. . . . .	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	349
<i>Alkanna</i> , Tausch. . . . .	9	51	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn. . . . .	9	57	<b>ALNASTER</b> , Spach. . . . .	11	244
<b>ALLAGOPAPPUS</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>viridis</i> , Spach. . . . .	11	246
<b>ALLAMANDA</b> , Linn. . . . .	8	510	<b>ALNUS</b> , Tourn. . . . .	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn. . . . .	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	252
<b>ALLASIA</b> , Lour. . . . .	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	249
<b>ALLENDEA</b> , Llalav. . . . .	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf. . . . .	11	251
<b>ALLIARIA</b> , Adans. . . . .	6	415	— <i>cordifolia</i> , Ten. . . . .	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans. . . . .	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt. . . . .	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph. . . . .	5	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	248
<b>ALLIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock. . . . .	11	248
	et	527	— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	11	252
<b>ALLIONIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gærtn. . . . .	11	248
<i>Allioniaæ</i> , Reichb. . . . .	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz. . . . .	11	253
<b>ALLIUM</b> , Linn. . . . .	12	327	— <i>incana</i> , Willd. . . . .	11	252
<b>ALLIUM</b> , Tourn. . . . .	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib. . . . .	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall. . . . .	12	531	— <i>latifolia</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>macrophylla</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>aureum</i> , Lam. . . . .	12	551	— <i>nigra</i> , Gilib. . . . .	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>oblongata</i> , Willd. . . . .	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess. . . . .	12	551	— <i>orientalis</i> , Decaisne. . . . .	11	255
— <i>fistulosum</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>oxyacanthæfolia</i> , Lodd. . . . .	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent. . . . .	12	555	— <i>orbiculata</i> , Laphl. . . . .	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	555	— <i>pinnata</i> , Lundm. . . . .	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	552	— <i>pubescens</i> , Tausch. . . . .	11	253
— <i>Moly</i> , Linn. . . . .	12	551	— <i>rubra</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq. . . . .	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd. . . . .	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch. . . . .	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don. . . . .	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn. . . . .	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf. . . . .	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall. . . . .	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh. . . . .	11	252
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	12	528	— <i>viridis</i> , D. C. . . . .	11	246
— <i>Schœnoprassum</i> , Linn. . . . .	12	551	<b>ALOCASIA</b> , Schott. . . . .	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam. . . . .	12	529	— <i>indica</i> , Kunth. . . . .	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , $\beta$ . Linn. . . . .	12	529	— <i>odora</i> , Kunth. . . . .	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq. . . . .	12	555	<b>ALOE</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Alloborgia</i> , Tratt. . . . .	12	256	<b>ALOE</b> , Tourn. . . . .	12	555
<b>ALLOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq. . . . .	12	559
<b>ALLODAPHNE</b> , Endl. . . . .	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw. . . . .	12	550
<i>Alloispermum</i> , Willd. . . . .	10	18	— <i>africana</i> , Mill. . . . .	12	556
<i>Allophyllus</i> , Linn. . . . .	5	40	— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	12	559
— <i>ternatus</i> , Lour. . . . .	5	52	— <i>albispiria</i> , Haw. . . . .	12	555
<b>ALLOPLECTUS</b> , Martius. . . . .	9	258	— <i>angulata</i> , Willd. . . . .	12	562
			— <i>angustifolia</i> , Salm. . . . .	12	561
			— <i>arabica</i> , Lam. . . . .	12	555

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . .	12	547	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . .	12	536
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag. . . . .	12	545	— <i>incurva</i> , Haw. . . .	12	549
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag. . .	12	545	— <i>intermedia</i> , Haw. . .	12	560
— <i>arachnoides translucent</i> , Bot. Mag. . .	12	546	— <i>laevirens</i> , Link. . .	12	545
— <i>arborescens</i> , Mill. . .	12	556	— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	539
— <i>aspera</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>latifolia</i> , Haw. . . .	12	554
— <i>atrovirens</i> , D. C. . .	12	545	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . .	12	558
— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	542	— <i>Lingua</i> , α, Bot. Mag. .	12	560
— <i>barbadensis</i> , Mill. . .	12	551	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	558
— <i>Bæwiea</i> , Rœm. et Schult. .	12	548	— <i>linguiformis</i> , D. C. .	12	562
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . .	12	550	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C. . . . .	12	560
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . .	12	555	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	550
— <i>carinata</i> , Mill. . . . .	12	560	— <i>macra</i> , Haw. . . . .	12	564
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	547	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. .	12	558
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>margaritifera</i> , D. C. .	12	541
— <i>Commelyni</i> , Willd. . . .	12	555	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew. . . . .	12	540
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. .	12	558	— <i>marginalis</i> , D. C. . .	12	564
— <i>conspurcata</i> , Salm. . .	12	562	— <i>marginalis</i> , Lam. . .	12	559
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	557	— <i>marginata</i> , Willd. . .	12	564
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . .	12	546	— <i>micracantha</i> , Haw. . .	12	552
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . . .	12	546	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . .	12	544
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	559	— <i>mitræformis brevifolia</i> , Bot. Mag. . . .	12	555
— <i>depressa</i> , Haw. . . . .	12	551	— <i>mitræformis</i> , Haw. . .	12	555
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	12	557	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. .	12	565
— <i>distans</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	548
— <i>disticha</i> , Mill. . . . .	12	554	— <i>nigricans</i> , Haw. . . .	12	558
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	562	— <i>nitida</i> , Salm. . . . .	12	559
— <i>echinata</i> , Willd. . . . .	12	549	— <i>obliqua</i> , Jacq. . . . .	12	558
— <i>elongata</i> , Salm. . . . .	12	559	— <i>obscura</i> , Mill. . . . .	12	554
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. .	12	541	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. .	12	560
— <i>excavata</i> , Willd. . . . .	12	561	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . .	12	562
— <i>expansa</i> , Haw. . . . .	12	559	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . .	12	552
— <i>fasciata</i> , Salm. . . . .	12	542	— <i>papillosa</i> , Salm. . . .	12	540
— <i>ferox</i> , Mill. . . . .	12	557	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. .	12	544
— <i>flavispina</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	556
— <i>foliolosa</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew. . . . .	12	551
— <i>fruticosa</i> , Lam. . . . .	12	556	— <i>picta</i> , Thunb. . . . .	12	554
— <i>glabra</i> , Salm. . . . .	12	560	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	546
— <i>glauca</i> , Mill. . . . .	12	551	— <i>plicatilis</i> , Mill. . . . .	12	557
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. .	12	541	— <i>prolifera</i> , Haw. . . . .	12	550
— <i>grandidentata</i> , Salm. . .	12	554	— <i>pulchra</i> , Jacq. . . . .	12	558
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . .	12	550	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . . .	12	545
— <i>humilis</i> , Jacq. . . . .	12	549	— <i>purpurascens</i> , Haw. . .	12	555
— <i>humilis</i> , Lam. . . . .	12	549	— <i>purpurea</i> , Lam. . . .	12	565
— <i>humilis incurva</i> , Sims. .	12	549			
— <i>hybrida</i> , Salm. . . . .	12	559			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl. . . . .	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam. . . . .	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq. . . . .	12	341	— <i>trigona</i> , Salm. . . . .	12	360
— <i>Radula laevior</i> , Haw. . . . .	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	343
— <i>recurva</i> . . . . .	12	345	— <i>umbellata</i> , D. C. . . . .	12	354
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . . . .	12	345	— <i>umbellata major</i> , D. C. . . . .	12	354
— <i>reticulata</i> , Haw. . . . .	12	345	— <i>Uvaria</i> , Linn. . . . .	12	365
— <i>retusa</i> , Linn. . . . .	12	344	— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	12	352
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag. . . . .	12	351	— <i>venosa</i> , Lam. . . . .	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag. . . . .	12	339	— <i>vera</i> , Mill. . . . .	12	355
— <i>rigida</i> , D. C. . . . .	12	339	— <i>vera</i> , Lam. . . . .	12	351
— <i>rubescens</i> , D. C. . . . .	12	351	— <i>verrucosa</i> , Mill. . . . .	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw. . . . .	12	364	— <i>virens</i> , Haw. . . . .	12	350
— <i>rugosa</i> , Salm. . . . .	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	358
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . . .	12	354	— <i>vulgaris</i> , Lam. . . . .	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	354	<i>Alcætheros</i> , Elliot. . . . .	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	354	ALOEXYLON, Lour. . . . .	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm. . . . .	12	361	— <i>Agallochum</i> , Lour. . . . .	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	343	ALOMIA, Kunth. . . . .	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	340	ALONSOA, Ruiz et Pav. . . . .	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm. . . . .	12	340	ALOPECURUS, Linn. . . . .	13	176
— <i>Serra</i> , D. C. . . . .	12	350	— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	13	177
— <i>Serra</i> , Willd. . . . .	12	351	— <i>ALOPHIA</i> , Herbert. . . . .	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw. . . . .	12	352	ALOPHIUM, Cass. . . . .	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	347	ALOYSIA, Ort. . . . .	9	235
— <i>sinuata</i> , Thunb. . . . .	12	355	— <i>citriodora</i> , Ort. . . . .	9	235
— <i>soccotrina</i> , Lam. . . . .	12	355	<i>Alpinia</i> , Blum. . . . .	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	355	ALPINIA, Linn. . . . .	12	165
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag. . . . .	12	355	— <i>Allughas</i> , Rosc. . . . .	12	167
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	12	356	— <i>Cardamomum</i> , Roxb. . . . .	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm. . . . .	12	355	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . . .	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw. . . . .	12	356	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . . . .	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn. . . . .	12	356	— <i>nutans</i> , Rosc. . . . .	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm. . . . .	12	356	— <i>sessilis</i> , Kœn. . . . .	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	347	<i>Alpiniceæ</i> , Link. . . . .	12	152
— <i>striata</i> , Haw. . . . .	12	351	ALSEIS, Schott. . . . .	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm. . . . .	12	342	ALSEODAPHNE, Nees. . . . .	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm. . . . .	12	360	<i>Alsine</i> , Gært. . . . .	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm. . . . .	12	342	<i>Alsine</i> , Linn. . . . .	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	358	— <i>media</i> , Linn. . . . .	5	207
— <i>subulata</i> , Salm. . . . .	12	342	ALSINE, Reichb. . . . .	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . . . .	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn. . . . .	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm. . . . .	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb. . . . .	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	344	<i>Alsineæ</i> , Bartl. . . . .	5	205
— <i>tortuosa</i> , Haw. . . . .	12	358	<i>Alsineæ</i> , D. C. . . . .	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew. . . . .	12	346	ALSINEÆ, Spach. . . . .	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius. . . . .	5	525
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou. . . . .	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb. . . . .	5	494
			ALSODINEÆ, R. Br. . . . .	5	497
			ALSONITRA, Blum. . . . .	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis. . . . .	9	417
			ALSTONIA, R. Br. . . . .	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALSTONIBÆ</b> , Endl. . . . .	8	502	<b>Alyssum mutabile</b> , Vent. . .	6	463
<b>ALSTROEMERIA</b> , Linn. . . . .	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin. . . . .	6	487
— <i>hæmantha</i> , Ruiz et Pav. . .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm. . .	6	463
— <i>Liglu</i> , Linn. . . . .	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn. . . . .	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd. . . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm. . . . .	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard. . . . .	6	480
<b>Alstræmeriaceæ</b> , Dumort. . .	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . . .	6	494
<b>ALTENSTEINIA</b> , Kunth. . . . .	12	181	— <i>repens</i> , Baumg. . . . .	6	487
<b>Altera</b> , Adans. . . . .	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev. . . . .	6	483
<b>ALTERNANTHERA</b> , Forsk. . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten. . . . .	6	491
<b>ALTHEA</b> , Linn. . . . .	5	554	— <i>savranicum</i> , Bess. . . . .	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn. . . . .	5	556	— <i>saxatile</i> , Linn. . . . .	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan. . . . .	5	557	— <i>serpyllifolium</i> , Desf. . . .	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan. . . .	5	555	— <i>sibiricum</i> , D. C. . . . .	6	483
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn. . . . .	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan. . . . .	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn. . . . .	6	493
<b>ALTHENIA</b> , Petit. . . . .	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev. . . . .	6	496
<b>Altheria</b> , Petit-Thou. . . . .	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
<b>Altingia</b> , Cunningh. . . . .	11	562	Kit. . . . .	6	487
— <i>cærulea</i> , Poir. . . . .	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag. . .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor. . . . .	11	87	— <i>vernale</i> , Kit. . . . .	6	483
<b>ALYMNIA</b> , Neck. . . . .	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andrz. . . .	6	479
<b>Alypum</b> , Tourne. . . . .	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . .	6	483
<b>ALYSICARPUS</b> , Neck. . . . .	1	156	<b>ALYXIA</b> , Banks. . . . .	8	502
<b>ALYSSUM</b> , Linn. . . . .	6	476	<b>ALZATEA</b> , Ruiz et Pav. . . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn. . . . .	6	483	<b>Amagris</b> , Rafin. . . . .	15	162
— <i>alpestre</i> , Wulf. . . . .	6	485	<b>Amaïoua</b> , Aubl. . . . .	8	572
— <i>altatum</i> , C. A. Mey. . . . .	6	485	<b>AMANOA</b> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm. . . . .	6	485	<b>AMARACARPUS</b> , Blum. . . .	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois. . . . .	6	482	<b>AMARACUS</b> , Mœnch. . . . .	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf. . . . .	6	482	<b>Amarantaceæ</b> , Juss. . . . .	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv. . . . .	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich. . . . .	6	482	<b>AMARANTACEÆ</b> , . . . . .		
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	6	496	R. Br. . . . .	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten. . . . .	6	485	<b>Amarantoideæ</b> , Vent. . . . .	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten. . . . .	6	482	<b>AMARANTUS</b> , Linn. . . . .	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois. . . . .	5	250
et Kit. . . . .	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca. . . . .	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C. . . . .	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn. . . . .	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn. . . . .	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn. . . . .	6	491	— <i>flavus</i> , Willd. . . . .	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd. . . . .	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn. . .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn. . . . .	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C. . . . .	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk. . . . .	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andrz. . .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don. . . . .	5	252
— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>montanum incanum</i> , . . . .			— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	5	251
Spach. . . . .	6	482	<b>AMARIA</b> , Mutis. . . . .	1	88
— <i>montanum virides-</i>			<b>AMARYLLÆ</b> , Endl. . . . .	12	405
cens, Spach. . . . .	6	485	<b>Amaryllidaceæ</b> , Lindl. . . .	12	403
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. . .	6	485			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>		<i>AMBLIRION</i> , Rafn. . . . .	12 254
<i>deæ</i> , Lindl. . . . .	13 112	<i>AMBLYGLOTTIS</i> , Blum. . . . .	12 179
<b>AMARYLLIDÆ</b> ,		<i>AMBLYOCARPUM</i> , Fisch. et	
<i>R. Br.</i> . . . . .	12 403	<i>Mey.</i> . . . . .	10 27
<i>AMARYLLIS</i> , Linn. . . . .	12 414	<i>AMBLYOGONUM</i> , Meisn. . . . .	10 521
— <i>advena</i> , Ker. . . . .	12 415	<i>AMBLYOLEPIS</i> , D. C. . . . .	10 17
— <i>Andersoni</i> , Herb. . . . .	12 416	<i>AMBLYOPOGON</i> , Fisch. et	
— <i>Atamasco</i> , Linn. . . . .	12 415	<i>Mey.</i> . . . . .	10 11
— <i>aurea</i> , L'hérit. . . . .	12 419	<i>AMBLYOSPERMA</i> , Benth. . . . .	10 55
— <i>Belladonna</i> , Linn. . . . .	12 419	<i>AMBORA</i> , Juss. . . . .	11 90
— <i>blanda</i> , Bot. Mag. . . . .	12 419	<b>AMBOREÆ</b> , Bartl. . . . .	11 90
— <i>brasilensis</i> , Red. . . . .	12 419	<i>AMBRARIA</i> , Crus. . . . .	8 378
— <i>ciliaris</i> , Linn. . . . .	12 423	<i>AMBRINA</i> , Spach. . . . .	5 295
— <i>crispa</i> , Jacq. . . . .	12 409	— <i>ambrosioides</i> , Spach. . . . .	5 297
— <i>curvifolia</i> , Jacq. . . . .	12 420	— <i>anthelmintica</i> , Spach. . . . .	5 298
— <i>disticha</i> , Linn. . . . .	12 422	— <i>chilensis</i> , Spach. . . . .	5 297
— <i>elata</i> , Jacq. . . . .	12 418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach. . . . .	5 296
— <i>equestris</i> , Hort. Kew. . . . .	12 417	<i>AMBROSIA</i> , Tourn. . . . .	10 22
— <i>falcata</i> , L'hérit. . . . .	12 425	<b>AMBROSIEÆ</b> , Cass. . . . .	10 22
— <i>flexuosa</i> , Jacq. . . . .	12 421	<i>AMBROSINIA</i> , Bassi. . . . .	12 56
— <i>formosissima</i> , Linn. . . . .	12 418	<i>AMELANCHIER</i> , Med. . . . .	2 82
— <i>Fothergillia</i> , Andr. . . . .	12 420	— <i>Botryapium</i> , Ser. . . . .	2 84
— <i>humilis</i> , Jacq. . . . .	12 421	— <i>florida</i> , Lindl. . . . .	2 86
— <i>Josephinæ</i> , Redout. . . . .	12 422	— <i>intermedia</i> , Spach. . . . .	2 85
— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	12 411	— <i>ovalis</i> , Lindl. . . . .	2 85
— <i>marginata</i> , Jacq. . . . .	12 421	— <i>sanguinea</i> , Lindl. . . . .	2 86
— <i>orientalis</i> , Jacq. . . . .	12 422	— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	2 83
— <i>pallida</i> , Bot. Reg. . . . .	12 419	<i>AMELETIA</i> , D. C. . . . .	4 419
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	12 418	<i>AMELLUS</i> , Linn. . . . .	10 50
— <i>radiata</i> , L'hérit. . . . .	12 420	<i>Amellus</i> , P. Br. . . . .	10 19
— <i>Radula</i> , Jacq. . . . .	12 422	<b>AMENTACEÆ</b> , Bartl. . . . .	11 92
— <i>Reginæ</i> , L'hérit. . . . .	12 417	<i>Amentaceæ</i> , Juss. . . . .	10 561
— <i>reticulata</i> , L'hérit. . . . .	12 416	et vol. 11, p. 158 et . . . . .	144
— <i>reticulata major</i> , Bot.		<i>Amentaceæ-Betuleæ</i> , Reichb. . . . .	11 145
<i>Reg.</i> . . . . .	12 417	<i>Amentaceæ-Saliceæ</i> , Reichb. . . . .	10 561
— <i>robusta</i> , Herb. . . . .	12 416	<i>AMERIMNUM</i> , P. Br. . . . .	1 566
— <i>sarniensis</i> , Linn. . . . .	12 420	— <i>Brownæ</i> , Swartz. . . . .	1 567
— <i>spectabilis</i> , Lodd. . . . .	12 417	— <i>Ebenus</i> , Swartz. . . . .	1 567
— <i>stellaris</i> , Jacq. . . . .	12 410	<i>AMETHYSTEA</i> , Linn. . . . .	9 167
— <i>striata</i> , Jacq. . . . .	12 422	<i>AMHERSTIA</i> , Wallich. . . . .	1 159
— <i>striatifolia</i> , Sweet. . . . .	12 417	— <i>nobilis</i> , Wallich. . . . .	1 140
— <i>umbellata</i> , L'hérit. . . . .	12 426	<i>AMIANANTHIUM</i> , Asa Gray . . . . .	12 245
— <i>venusta</i> , Bot. Mag. . . . .	12 420	— <i>muscatoxicum</i> , A. Gr. . . . .	12 244
— <i>vittata</i> , L'hérit. . . . .	12 417	<i>Amica nocturna</i> , Rumph. . . . .	12 577
<i>Amaryllis</i> , Sweet. . . . .	12 416	<i>AMICIA</i> , Kunth. . . . .	1 155
<i>AMASONIA</i> , Linn. . . . .	9 227	<i>AMIROLA</i> , Pers. . . . .	5 41
<i>AMBELANIA</i> , Aubl. . . . .	8 506	<i>AMMANNIA</i> , Linn. . . . .	4 419
— <i>acida</i> , Aubl. . . . .	8 507	<i>AMMI</i> , (Tourn.) Koch. . . . .	8 186
<i>Amberboa</i> , Pers. . . . .	10 11	— <i>Bæberi</i> , Hoffm. . . . .	8 187
— <i>mucronata</i> , D. C. . . . .	10 78	— <i>cicutæfolium</i> , Willd. . . . .	8 187
<i>Ambinux</i> , Commers. . . . .	2 487	— <i>glaucofolium</i> , Linn. . . . .	8 187
<i>Amblesia</i> , Benth. . . . .	9 166	— <i>Visnaga</i> , Lamk. . . . .	8 187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach. . . . .	8	187	<b>AMPELIDEÆ</b> , Bartl. . . . .	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach. . . . .	8	187	<i>Ampelideæ</i> , Kunth. . . . .	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach. . . . .	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link. . . . .	15	162
<b>AMMINEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	137	<b>AMPELOPSIS</b> , Mich. . . . .	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich. . . . .	3	217
<i>Ammios</i> , Mœnch. . . . .	8	158	— <i>Botria</i> , D. C. . . . .	3	215
<b>AMMOBIUM</b> , R. Br. . . . .	10	200	— <i>cordata</i> , Mich. . . . .	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br. . . . .	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich. . . . .	3	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich. . . . .	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum. . . . .	3	216
<b>AMMOCHARIS</b> , Herb. . . . .	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn. . . . .	3	217
<b>AMMODENDRON</b> , Fisch. . . . .	1	157	— <i>indica</i> , Blum. . . . .	3	215
<b>AMMOGETON</b> , Schrad. . . . .	10	6	<b>AMPEREA</b> , Juss. fil. . . . .	2	487
<b>AMMOLIRION</b> , Kar. et Kir. . . . .	12	255	<b>AMPEREPHIS</b> , Kunth. . . . .	10	39
<b>AMMOPHILA</b> , Host. . . . .	15	194	<b>AMPHIANTHUS</b> , Torr. . . . .	9	270
— <i>arenaria</i> , Host. . . . .	15	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh. . . . .	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh. . . . .	9	444	<b>AMPHICALYX</b> , Blum. . . . .	9	445
— <i>buxifolia</i> , Pursh. . . . .	9	515	<b>AMPHICARPA</b> , D. C. . . . .	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck. . . . .	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell. . . . .	1	156
<i>Amomeæ</i> , Juss. . . . .	12	146	<b>AMPHICARPUM</b> , Raf. . . . .	15	160
	et	152	<b>AMPHICOME</b> , Royle. . . . .	9	150
<b>AMOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	152	<b>AMPHIDERRIS</b> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Amomeæ-Canneæ</i> , Rich. . . . .	12	146	<b>AMPHIDONAX</b> , Nees. . . . .	15	162
<b>AMOMUM</b> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIDOXIA</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr. . . . .	12	160	<b>AMPHIGLOTTIS</b> , Salisb. . . . .	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk. . . . .	12	169	<b>AMPHILOCHIA</b> , Martius. . . . .	4	519
— <i>repens</i> , Rosc. . . . .	12	165	<b>AMPHILOPHIUM</b> , Kunth. . . . .	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk. . . . .	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth. . . . .	1	157.
— <i>Zedoaria</i> , Linn. . . . .	12	158	<b>AMPHINOMIA</b> , D. C. . . . .	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn. . . . .	12	157	<b>AMPHIPOGON</b> , R. Br. . . . .	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn. . . . .	12	156	<b>AMPHIRHAPHIS</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn. . . . .	12	155	<b>AMPHISCOPIA</b> , Nees. . . . .	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl. . . . .	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl. . . . .	1	156
<b>AMORPHA</b> , Linn. . . . .	1	255	<b>AMSINKIA</b> , Lehm. . . . .	9	51
— <i>canescens</i> , Nutt. . . . .	1	256	<b>AMSONIA</b> , Walt. . . . .	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats. . . . .	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich. . . . .	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet. . . . .	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot. . . . .	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot. . . . .	8	522
— <i>glabra</i> , Desf. . . . .	1	255	<i>Amygdaleæ</i> , Juss. . . . .	1	577
— <i>herbacea</i> , Walt. . . . .	1	255	<b>AMYGDALÆÆ</b> , Lois. . . . .	1	577
— <i>nana</i> , Bot. Mag. . . . .	1	255	<b>AMYGDALUS</b> , Linn. . . . .	1	579
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	1	255	— <i>amara</i> , Hayn. . . . .	1	581
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv. . . . .	1	585
<b>AMORPHOPHALLUS</b> , Blum. . . . .	12	42	— <i>argentea</i> , Lam. . . . .	1	585
— <i>campanulatus</i> , Blum. . . . .	12	45	— <i>Besseriana</i> , Schott. . . . .	1	584
— <i>giganteus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>campestris</i> , Bess. . . . .	1	584
— <i>savivus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	1	585
<i>Amosa</i> , Neck. . . . .	1	49	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	1	578
<i>Ampacus</i> , Rumph. . . . .	2	566	— <i>communis amara</i> , D. C. . . . .	1	578
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	2	566	— <i>communis persicoi-</i> <i>des</i> , Ser. . . . .	1	581
<i>Ampelanus</i> , Raf. . . . .	8	559	— <i>dulcis</i> , Mill. . . . .	1	580

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1 380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10 132
— <i>georgica</i> , Desf. . . .	1 384	— <i>lanceolata</i> , Spach. . .	10 132
— <i>microphylla</i> , Kunth. .	1 385	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10 134
— <i>nana</i> , Linn. . . . .	1 385	ANACTIS, Cass. . . . .	10 9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1 382	<i>Anactis</i> , D. C. . . . .	10 20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1 382	ANACYCLUS, Pers. . . .	10 185
— <i>Persica</i> , Linn. . . . .	1 386	— <i>officinatum</i> , Hayn. . .	10 186
— <i>Persico</i> - <i>amygdala</i> , Dalcé. . . . .	1 381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . .	10 186
AMYRIDEÆ, D. C. . . .	2 230	ANADENIA, R. Br. . . .	10 402
	et 231	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9 6
<i>Amyrideæ</i> , Kunth. . . .	2 229	ANAGALLIS, Tourn. . . .	9 367
AMYRIDEÆ, R. Br. . . .	2 229	— <i>arvensis</i> , Linn. . . .	9 367
AMYRIS, Linn. . . . .	2 231	— <i>carnea</i> , Schrank. . . .	9 367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . .	2 238	— <i>cærulea</i> , Lamk. . . .	9 367
— <i>elemifera</i> , Linn. . . .	2 232	— <i>collina</i> , Schousb. . . .	9 368
— <i>gileadensis</i> , Linn. . .	2 235	— <i>grandiflora</i> , Andr. . .	9 368
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2 237	— <i>indica</i> , Sweet. . . . .	9 367
— <i>Kafal</i> , Forsk. . . . .	2 236	— <i>latifolia</i> , Linn. . . .	9 367
— <i>Kataf</i> , Forsk. . . . .	2 236	— <i>phœnicea</i> , Lamk. . . .	9 367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2 235	— <i>fruticosa</i> , Vent. . . .	9 368
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2 236	ANAGLYPHA, D. C. . . .	9 29
— <i>Plumieri</i> , D. C. . . .	2 232	ANAGYRIS, Tourn. . . .	1 164
— <i>polygama</i> , Cavan. . .	2 223	— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	1 164
— <i>toxifera</i> , Willd. . . .	2 232	ANAMIRTA, Colebr. . . .	8 12
ANABÆNA, Juss. fil. . . .	2 488	— <i>Cocculus</i> , Wight. . . .	8 12
ANABASIS, Linn. . . . .	5 278	— <i>paniculata</i> , Colebr. .	8 12
ANABATA, Willd. . . . .	8 503	<i>Anamenia</i> , Vent. . . . .	7 190
<i>Anacampteros</i> , Adans. . .	5 73	— <i>coriacea</i> , Vent. . . . .	7 252
ANACAMPSEOS, Linn. . .	5 226	— <i>laserpitiiifolia</i> , Vent.	7 252
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	5 93	<i>Ananas</i> , Gärtn. . . . .	12 399
— <i>arachnoides</i> , Sims. . .	5 227	— <i>sativus</i> , Mill. . . . .	12 400
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	5 91	ANANASSA, Lindl. . . .	12 399
— <i>filamentosa</i> , Sims. . .	5 227	— <i>sativa</i> , Lindl. . . . .	12 400
— <i>purpurea</i> , Haw. . . . .	5 93	ANANDRIA, Siegesb. . . .	10 35
— <i>sempervirens</i> , Haw. . .	5 95	ANANTHERIX, Nutt. . . .	8 539
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5 227	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10 23
— <i>triphylla</i> , Haw. . . .	5 93	<i>Ananthopus</i> , Rafin. . . .	13 122
— <i>vulgaris</i> , Haw. . . . .	5 93	ANAPHALIS, D. C. . . .	10 27
ANACAMPTIS, Rich. . . .	12 186	ANAPOREÆ, Schott. . . .	12 40
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . .	12 186	ANARRHINUM, Desf. . . .	9 267
ANACARDIÆ, D. C. . . .	2 184	ANARTHRIA, R. Br. . . .	13 139
	186 et 187	<i>Anasser</i> , Juss. . . . .	8 483
<i>Anacardium</i> , Lamk. . . .	2 186	ANASTATICA, Linn. . . .	6 526
ANACARDIUM, Rottb. . .	12 187	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6 528
— <i>latifolium</i> , Lamk. . . .	12 191	ANASTRABE, E. Mey. . .	9 268
— <i>longifolium</i> , Lamk. . .	12 190	ANASTRAPHIA, Don. . . .	10 10
— <i>occidentale</i> , Linn. . . .	12 187	<i>Anatherum</i> , Beauv. . . .	13 167
— <i>officinatum</i> , Gärtn. . .	12 190	— <i>muricatum</i> , Beauv. . .	13 254
ANACHARIS, Rich. . . . .	12 4	<i>Anavinga</i> , Lamk. . . . .	6 288
ANACIS, Schrank. . . . .	10 130	ANAXAGOREA, Aug.	
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10 131	— <i>Saint-Hil.</i> . . . . .	7 496
		<i>Anaxeton</i> , Gärtn. . . . .	10 26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton fetidum</i> , Gärtn.	10	215	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
ANBLATUM, Tourn. . . .	9	261	Link. . . . .	9	474
ANCANTHIA, D. C. . . .	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk. . . . .	9	483
ANCHIETEA, Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham. . .	9	482
Hil. . . . .	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq. . . .	9	483
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>mariana</i> , Linn. . . .	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil. .	5	499	— <i>nitida</i> , Mich. . . . .	9	482
ANCHONIUM, D. C. . . .	6	322	— <i>nitida</i> , Pursh. . . . .	9	479
ANCHUSA, Linn. . . . .	9	51	— <i>paniculata</i> , Linn. . .	9	485
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth. .	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham. .	9	483
ANCISTROLOBUS, Spach.	5	360	— <i>polifolia</i> , Linn. . . .	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach. . .	5	561	— <i>pulverulenta</i> , Linn. . .	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst. . . . .	1	453	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . .	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	485	— <i>racemosa</i> , Linn. . . .	9	478
ANCYLANTHUS, Desf. . .	8	575	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Ancylocladus</i> , Wallich. .	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par. . .	9	482
ANDA (Piso), Juss. fil. . .	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd. . . .	9	479
— <i>Gomezii</i> , Juss. fil. . .	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
ANDERSONIA, R. Br. . . .	9	458	— <i>spicata</i> , Wats. . . . .	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	458	— <i>spinulosa</i> , Pursh. . . .	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd. . . .	8	483	— <i>subulata</i> , Hortor. . . .	9	474
ANDIRA, Lamk. . . . .	1	153	ANDROMEDEÆ, Don. . . .	9	443
— <i>inermis</i> , Kunth. . . . .	1	156		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . .	1	153	<i>Androphilax</i> , Wendl. . .	8	6
ANDRACHNE, Linn. . . . .	2	486	ANDROPOGON, Linn. . . .	13	253
ANDRACHNOIDES, Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb. . . . .	13	256
<i>Andreoskia</i> , D. C. . . . .	6	523	— <i>bicorne</i> , Forsk. . . . .	13	253
ANDREOSKIA, Reichb. . .	6	523	— <i>cernuus</i> , Roxb. . . . .	13	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng. . . .	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb. . .	13	254
<i>Andrewsia</i> , Vent. . . . .	9	247	— <i>muricatus</i> , Retz. . . .	13	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl. . .	10	402	— <i>niger</i> , Kunth. . . . .	13	256
ANDRIEUXIA, D. C. . . .	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn. . .	13	253
ANDRIPETALUM, Schott. .	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot. . . . .	13	256
<i>Androcera</i> , Nutt. . . . .	9	57	ANDROPOGONEÆ,		
ANDROCOMA, Nees. . . . .	15	144	Kunth. . . . .	13	166
ANDROCYMBIUM, Willd. .	12	235		et	249
ANDROGRAPHIDEÆ,			ANDROSACE, Linn. . . . .	9	343
Nees. . . . .	9	147	ANDROSEMINEÆ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich.	9	147	Spach. . . . .	5	342
ANDROMACHIA, Humb. et				et	411
Bonpl. . . . .	10	38	ANDROSEMUM, (All.) Spach.	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach. . . .	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith. . .	9	482	— <i>officinale</i> , All. . . . .	5	413
— <i>angustifolia</i> , Pursh. .	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach. . .	5	417
— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach. . .	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn. . . . .	9	481	— <i>xylostefolium</i> , Spach. .	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn. . . .	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn.	13	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent. . .	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl. . .	13	109
— <i>Catesbæi</i> , Willd. . . .	9	481	ANDROTRICHUM, Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd. . . . .	9	482	Brongn. . . . .	13	144
— <i>crispa</i> , Lamk. . . . .	9	477	ANDRYALA, Linn. . . . .	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg. . .	9	479	ANEILEMA, R. Br. . . . .	13	122
— <i>floribunda</i> , Pursh. . .	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin. . . . .	13	195	Anethum Sowa, Roxb. . . . .	8	160
ANEMARRHENA, Bunge. . . . .	12	256	ANGELICA, Linn. . . . .	8	154
ANEMONE, Tournef. . . . .	7	242	— Archangelica, Linn. . . . .	8	155
— alba, Juss. . . . .	7	246	— Gmelini, Wormsk. . . . .	8	156
— alpina, D. C. . . . .	7	254	— Levisticum, All. . . . .	8	154
— alpina, Linn. . . . .	7	254	— littoralis, Fries. . . . .	8	155
— apennina, Linn. . . . .	7	244	— paludapifolia, Lamk. . . . .	8	154
— apiifolia, Scop. . . . .	7	254	— officinalis, Mœnch. . . . .	8	155
— coronaria, Linn. . . . .	7	250	— sativa, Mill. . . . .	8	155
— dichotoma, Linn. . . . .	7	249	ANGELICEÆ, Tausch. . . . .	8	154
— dubia, Bellard. . . . .	7	251		et	155
— fulgens, Gay. . . . .	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— hortensis, Bot. Mag. . . . .	7	251	Bonpl. . . . .	9	267
— hortensis, Linn. . . . .	7	251	ANGIANTHUS, Wendl. . . . .	10	26
— hortensis acutiflora ;			Angidium, Lindl. . . . .	12	178
Spach. . . . .	7	251	Angiocarpica, Reichb. . . . .	9	141
— hortensis obtusiflora ;			Angolam, Adans. . . . .	15	259
Spach. . . . .	7	251	Angolam, Hort. Malab. . . . .	15	260
— lutea, Lamk. . . . .	7	245	Angolamia, Scop. . . . .	15	259
— millefoliata, Bertol. . . . .	7	254	ANGOPHORA, Cavan. . . . .	4	154
— myrrhidifolia, Vill. . . . .	7	254	— cordifolia, Cavan. . . . .	4	154
— narcissiflora, Linn. . . . .	7	250	Angostura, Rœm. et Schult. . . . .	2	523
— nemorosa, Linn. . . . .	7	244	ANGRECEUM, Petit-Thou. . . . .	12	179
— ochotensis, Fisch. . . . .	7	246	Anguillaria, Gærtn. . . . .	9	574
— palmata, Linn. . . . .	7	252	ANGUILLARIA, R. Br. . . . .	12	255
— patens, Linn. . . . .	7	246	ANGULOA, Ruiz et Pav. . . . .	12	177
— pavonina, Lamk. . . . .	7	251	ANGURIA, Linn. . . . .	6	188
— pensylvanica, Linn. . . . .	7	240	ANIA, Lindl. . . . .	12	177
— Pulsatilla, Linn. . . . .	7	255	ANIGOSANTHUS, Labill. . . . .	15	115
— pusilla, D. C. . . . .	7	250	— flavida, R. Br. . . . .	15	115
— ranunculoides, Linn. . . . .	7	245	— grandiflora, Sal. . . . .	15	115
— stellata, Lamk. . . . .	7	251	— rufa, Labill. . . . .	15	115
— sulphurea, Linn. . . . .	7	254	Anigozanthus, Herbert. . . . .	15	109
— sylvestris, Linn. . . . .	7	246	Anilema, Kunth. . . . .	15	122
— thalictroides, Linn. . . . .	7	240	ANISACANTHA, R. Br. . . . .	5	278
— umbellata, Willd. . . . .	7	249	Anisanthus, Sweet. . . . .	15	4
— versicolor, Salisb. . . . .	7	251	— splendens, Sweet. . . . .	15	82
— virginiana, Linn. . . . .	7	248	Aniseia, Choisy. . . . .	9	94
— vitifolia, D. C. . . . .	7	248	ANISOCHÆTA, D. C. . . . .	10	57
ANEMONELLA, Spach. . . . .	7	259	ANISOCHILUS, Wallich. . . . .	9	162
— thalictroides, Spach. . . . .	7	240	ANISODERIS, Cass. . . . .	10	44
ANEMONIDIUM, Spach. . . . .	7	248	— fœtida, Cass. . . . .	10	45
ANEMONINEÆ, Spach. . . . .	7	190	— rubra, Cass. . . . .	10	45
	et	255	ANISODUS, Link. . . . .	9	57
ANESORHIZA, Cham. et			ANISOMELES, R. Br. . . . .	9	166
Schlecht. . . . .	8	159	ANISOMERIS, Presl. . . . .	8	578
ANETHUM, Tournef. . . . .	8	159	ANISONEMA, Juss. fil. . . . .	2	486
— dulce, D. C. . . . .	8	204	ANISOPAPPUS, Hook. . . . .	10	40
— Fœniculum, Linn. . . . .	8	204	Anisopetalum, Hook. . . . .	12	175
— graveolens, Linn. . . . .	8	160	Anisophyllum, Haw. . . . .	2	488
— minus, Gouan. . . . .	8	160	ANISOPOGON, R. Br. . . . .	15	164
— piperitum, Bertol. . . . .	8	204	ANISOPTERA, Korth. . . . .	15	503
— segetum, Linn. . . . .	8	160	ANISORAMPHUS, D. C. . . . .	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ANISOSCIADIUM, D. C.</b> . . . . .	8	41	<b>Antennaria dioica, Gærtn.</b> . . . .	10	217
<i>Anisum, Adans.</i> . . . . .	8	138	— <i>hyperborea, Don.</i> . . . .	10	217
— <i>officinale, Mönch.</i> . . . .	8	199	— <i>margaritacea, R. Br.</i> . . . .	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i> . . . .	8	199	— <i>triplinervis, Sims.</i> . . . .	10	218
<i>Anneslea, Andr.</i> . . . . .	7	166	<i>Anthactinia, Bory.</i> . . . .	6	257
— <i>spinosa, Andr.</i> . . . . .	7	166	<i>Anthema, Med.</i> . . . . .	3	543
<b>ANODA, Cavan.</b> . . . . .	3	402	<b>ANTHEMIDÆÆ, Cass.</b> . . . . .	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i> . . . .	3	402	et . . . . .		164
— <i>triloba, Cavan.</i> . . . .	3	402	<b>ANTHEMIDÆÆ-CHRY-</b>		
<b>ANOECTOCHILUS, Blom.</b> . . . .	12	181	— <b>SANTHEMÆÆ, Cass.</b> . . . . .	10	22
<i>Anægosanthus, Reichb.</i> . . . .	13	109	et . . . . .		163
<i>Anogeissus, Wallich.</i> . . . .	4	296	<b>ANTHEMIDÆÆ-PRO-</b>		
<b>ANOGYNA, Nees.</b> . . . . .	13	146	— <b>TOTYPEÆ, Cass.</b> . . . . .	10	25
<i>Anoma, Lour.</i> . . . . .	1	88	et . . . . .		183
— <i>Moringa, Lour.</i> . . . .	1	143	<b>ANTHEMIS, Linn.</b> . . . . .	10	186
<b>ANOMALANTHUS, Klotz.</b> . . . .	9	442	— <i>arabica, Linn.</i> . . . .	10	191
<b>ANOMATHECA, Ker.</b> . . . . .	13	93	— <i>artemisiæfolia, Willd.</i> . . . .	10	179
— <i>junceæ, Hort. Kew.</i> . . . .	13	96	— <i>caucasica, Horn.</i> . . . .	10	187
<b>ANOMOSTEPHIUM, D. C.</b> . . . .	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i> . . . .	10	189
<b>ANONA, Linn.</b> . . . . .	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i> . . . .	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i> . . . .	7	498	— <i>fætida, Lamk.</i> . . . .	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i> . . . .	7	449	— <i>grandiflora, Hortor.</i> . . . .	10	179
— <i>Forskalii, D. C.</i> . . . .	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i> . . . .	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i> . . . .	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i> . . . .	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i> . . . .	7	500	— <i>Pyrethrum, Linn.</i> . . . .	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i> . . . .	7	548	— <i>ramosa, Link.</i> . . . .	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i> . . . .	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i> . . . .	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i> . . . .	7	509	— <i>stipulacea, Mönch.</i> . . . .	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i> . . . .	7	503	— <i>tinctoria, Linn.</i> . . . .	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i> . . . .	7	531	— <i>Triumfetti, D. C.</i> . . . .	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i> . . . .	7	499	<b>ANTHEPHORA, Schreb.</b> . . . .	13	160
— <i>muricata, Linn.</i> . . . .	7	502	<b>ANTHERICEÆ, Kunth.</b> . . . .	12	253
— <i>obtusiflora, Tuss.</i> . . . .	7	499	et . . . . .		334
— <i>palustris, Dunal.</i> . . . .	7	500	<b>ANTHERICLIS, Rafin.</b> . . . .	12	179
— <i>palustris, Linn.</i> . . . .	7	500	<i>Anthericum, Juss.</i> . . . .	12	253
— <i>punctata, Aubl.</i> . . . .	7	503	<i>Anthericum aloides, Linn.</i> . . . .	12	372
— <i>reticulata, Linn.</i> . . . .	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i> . . . .	12	370
— <i>squamosa, Linn.</i> . . . .	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i> . . . .	12	371
— <i>sylvatica, Ash.</i> . . . .	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i> . . . .	12	384
— <i>triloba, Linn.</i> . . . .	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i> . . . .	7	498	— <i>Kew.</i> . . . . .	12	373
— <i>uncinata, Dunal.</i> . . . .	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i> . . . .	12	374
<b>ANONACEÆ, Dunal.</b> . . . . .	7	493	— <i>flexifolium, Jacq.</i> . . . .	12	373
<i>Anonæ, Juss.</i> . . . . .	7	493	— <i>frutescens, Linn.</i> . . . .	12	370
<b>ANOPLOX, Wallr.</b> . . . . .	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i> . . . .	12	373
<b>ANOPTERUS, Labill.</b> . . . . .	5	33	— <i>latifolium, Linn.</i> . . . .	12	371
— <i>glandulosa, Labill.</i> . . . .	5	34	— <i>Liliago, Linn.</i> . . . .	12	382
<b>ANOSMIA, Bernh.</b> . . . . .	8	158	— <i>Liliastrum, Linn.</i> . . . .	12	380
<i>Anosporum, Nees.</i> . . . . .	13	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i> . . . .	12	370
<b>ANOTIS, D. C.</b> . . . . .	8	373	— <i>milleflorum, Red.</i> . . . .	12	383
<b>ANREDERA, Juss.</b> . . . . .	5	278	— <i>nutans, Jacq.</i> . . . .	12	372
<i>Antacanthus, Rich.</i> . . . .	8	376	— <i>paniculatum, Andr.</i> . . . .	12	383
<b>ANTENNARIA, Gærtn.</b> . . . .	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i> . . . .	12	384

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq. . . . .	12	371	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
— <i>ramosum</i> , Linn. . . . .	12	381	— <i>erinacea</i> , Linn. . . . .	1	215
— <i>reflexum</i> , Cavan. . . . .	12	387	— <i>Vulneraria</i> , Linn. . . .	1	214
— <i>revolutum</i> , Linn. . . . .	12	373	ANTIARIS, Lesch. . . . .	11	64
— <i>rostratum</i> , Jacq. . . . .	12	370	— <i>toxicaria</i> , Lesch. . . . .	11	65
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. . .	12	571	ANTICHARIS, Endl. . . . .	9	269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq. . . .	12	244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . . .	4	3
ANTHERURA, Lour. . . . .	8	576	ANTICLEA, Kunth. . . . .	12	253
ANTHERYLIUM, Rohr. . . . .	4	419	ANTIDAPHNE, Poepp. . . . .	8	153
ANTHISTIRIA, Linn. . . . .	13	167	ANTIDESMA, Linn. . . . .	11	23
<b>ANTHOBOLEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	461	<i>Antidesmæa</i> , Sweet. . . . .	11	23
ANTHOBOLUS, R. Br. . . . .	10	461	ANTIGONON, Endl. . . . .	10	522
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. . .	8	574	<i>Antirrhineæ</i> , D. C. . . . .	9	264
ANTHOCERCIS, Labill. . . . .	9	268	<b>ANTIRRHINEÆ</b> , Bartl. . . .	9	267
ANTHOCHLOA, Nees. . . . .	13	165		et	285
ANTHOCHORTUS, Nees. . . . .	13	159	ANTIRRHINUM, Tourn. . . .	9	286
ANTHOCLEISTA, Afzel. . . . .	8	485	— <i>angustifolium</i> , Durv. . . .	9	287
<i>Anthodendron</i> , Reichb. . . .	9	444	— <i>arvense</i> , Pers. . . . .	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb. . . . .	9	510	— <i>calycinum</i> , Poir. . . . .	9	288
ANTHODON, Ruiz et Pav. . . .	2	598	— <i>diffusum</i> , Bernh. . . . .	9	287
<i>Anthodus</i> , Martius. . . . .	2	398	— <i>jamaicense</i> , Hortor. . . . .	9	288
ANTHOGONIUM, Wallich. . . .	12	182	— <i>latifolium</i> , Mill. . . . .	9	287
ANTHOLOMA, Labill. . . . .	6	125	— <i>Linaria</i> , Linn. . . . .	9	284
ANTHOLYZA, Linn. . . . .	13	81	— <i>majus</i> , Linn. . . . .	9	287
— <i>æthiopica</i> , Linn. . . . .	13	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf. . . . .	9	283
— <i>Cunonia</i> , Linn. . . . .	13	81	— <i>Orontium</i> , Linn. . . . .	9	288
— <i>fulgens</i> , Andr. . . . .	13	85	— <i>triornithophorum</i> , Linn. .	9	283
— <i>maura</i> , Linn. . . . .	13	97	ANTIRHOEA, Commers. . . .	8	455
— <i>Meriana</i> , Linn. . . . .	13	86	— <i>borbonica</i> , Gmel. . . . .	8	455
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. . . .	13	86	— <i>verticillata</i> , D. C. . . . .	8	455
— <i>quadrangularis</i> , Burm. . .	13	80	<i>Antitragus</i> , Gærtn. . . . .	15	159
— <i>ringens</i> , Andr. . . . .	13	81	<i>Antodon</i> , Neck. . . . .	10	7
— <i>spicata</i> , Andr. . . . .	13	85	ANTONIA, Pohl. . . . .	8	484
— <i>spicata</i> , Mill. . . . .	13	77	<i>Antura</i> , Forsk. . . . .	8	501
— <i>splendens</i> , Sweet. . . . .	13	82	ANVILLEA, Cass. . . . .	10	28
— <i>tubulosa</i> , Andr. . . . .	13	86	ANYCHIA, Mich. . . . .	5	258
ANTHONOTHA, Beauv. . . . .	1	88	AOPLA, Lindl. . . . .	12	180
<i>Anthopogon</i> , Nutt. . . . .	13	163	AOTUS, Smith. . . . .	1	176
ANTHORA, Reichb. . . . .	7	580	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	1	176
<b>ANTHOSPERMEÆ</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	577	<i>Apalatoa</i> , Aubl. . . . .	1	88
ANTHOSPERMUM, Linn. . . . .	8	578	<i>Apalocentron</i> , Cass. . . . .	10	12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . . .	2	488	— <i>Kerrii</i> , D. C. . . . .	10	203
<i>Anthotium</i> , R. Br. . . . .	9	584	<i>Apalus</i> , D. C. . . . .	10	21
ANTHOXANTHUM, Linn. . . . .	13	181	APARGIA, Less. . . . .	10	7
— <i>odoratum</i> , Linn. . . . .	13	182	<i>Apargia</i> , Willd. . . . .	10	7
ANTHRISCUS, Hoffm. . . . .	8	143	<i>Aparine</i> , Moench. . . . .	8	578
— <i>Cerfolium</i> , Hoffm. . . . .	8	143	APATANTHUS, Viv. . . . .	10	40
— <i>trichosperma</i> , Schult. . . .	8	144	<i>Apatelia</i> , D. C. . . . .	4	60
ANTHURIUM, Schott. . . . .	12	53	APATURIA, Lindl. . . . .	12	177
<b>ANTHYLLIS</b> , Linn. . . . .	1	214	APEIBA, Aubl. . . . .	4	5
— <i>Barba Jovis</i> , Linn. . . . .	1	215	<i>Apenula</i> , Neck. . . . .	9	536
			<i>Apera</i> , Beauv. . . . .	15	161



	Vol.	Pag.
<i>Apoterium Sulatri</i> , Blum.	5	535
<i>APPENDICULA</i> , Blum.	12	179
<i>APPENDICULARIA</i> , D. C.	4	205
<i>Apradus</i> , Adans.	8	140
<i>APTERANTHES</i> , Mikan.	8	540
<i>APTERIA</i> , Nutt.	15	119
<i>APTOSIMUM</i> , Burch.	9	268
<i>AQUARTIA</i> , Jacq.	9	57
<b>AQUIFOLIACEÆ</b> ,		
Barl.	2	421
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2	422
<i>AQUILARIA</i> , Lamk.	13	289
— <i>Agallocha</i> , Roxb.	15	289
— <i>malaccensis</i> , Lamk.	13	290
— <i>ovata</i> , Cavan.	13	290
— <i>secundaria</i> , D. C.	15	290
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort.	13	287
<b>AQUILARINÆ</b> ,		
R. Br.	15	287
<i>AQUILEGIA</i> , Linn.	7	529
— <i>alpina</i> , Linn.	7	531
— <i>atrata</i> , Koch.	7	531
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7	533
— <i>borealis</i> , Spach.	7	533
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	533
— <i>dahurica</i> , D. C.	7	533
— <i>flava</i> , Lamk.	7	533
— <i>formosa</i> , Fisch.	7	533
— <i>Garneriana</i> , Sweet.	7	531
— <i>glandulosa</i> , Fisch.	7	531
— <i>hybrida</i> , Sims.	7	534
— <i>negricans</i> , Baumg.	7	531
— <i>platysepala</i> , D. C.	7	531
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	7	531
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	531
— <i>speciosa</i> , D. C.	7	534
— <i>Sternbergii</i> , Reichb.	7	531
— <i>viridiflora</i> , Pallas.	7	533
— <i>viscosa</i> , D. C.	7	531
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	531
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey.	7	531
— <i>vulgaris</i> , Spenn.	7	531
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	531
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	531
<i>Aquilicia</i> , Linn.	5	207
<i>ARABIDIUM</i> , Spach.	6	456
— <i>alpestre</i> , Spach.	6	458
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6	458
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach.	6	438

	Vol.	Pag.
<b>ARABIS</b> , Linn.	6	524
— <i>albida</i> , Steven.	6	458
— <i>alpina</i> , Linn.	6	458
— <i>Billardieri</i> , D. C.	6	458
— <i>brevifolia</i> , D. C.	6	458
— <i>canescens</i> , Mœnch.	6	458
— <i>Clusiana</i> , Schrank.	6	458
— <i>crispata</i> , Willd.	6	458
— <i>leptocarpæa</i> , Fisch.	6	458
— <i>longifolia</i> , D. C.	6	458
— <i>thyrsoidea</i> , Sibth. et Sm.	6	458
— <i>undulata</i> , Willd.	6	458
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	458
<i>Araceæ</i> , Lindl.	12	55
<i>Araceæ</i> , Schott.	12	52
<i>ARÆOCOCCUS</i> , Ad. Brongn.	12	599
<i>ARACHIS</i> , Linn.	1	153
— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	153
<i>ARACHNANTHE</i> , Blum.	1	178
<i>Arachne</i> , Neck.	2	486
<i>Arachnimorpha</i> , Desy.	8	375
<i>Arachnis</i> , Blum.	12	178
<i>ARAGOA</i> , Kunth.	9	58
	et	271
<i>Aragoaceæ</i> , Don.	9	264
<i>ARALIA</i> , Linn.	8	119
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8	123
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	122
— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8	122
<b>ARALIACEÆ</b> , Juss.	8	111
<i>Araliæ</i> , Juss.	8	111
<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8	113
<i>ARAUCARIA</i> , Juss.	11	565
— <i>brasiliensis</i> , Lamb.	11	565
— <i>chilensis</i> , Mirb.	11	564
— <i>Cunninghami</i> , Sweet.	11	562
— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11	564
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	562
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11	564
<b>ARAUCARIEÆ</b> , Reichb.	11	557
	et	559
<i>Arauja</i> , Brot.	8	559
<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5	175
<i>ARBUTUS</i> , Tourn.	9	490
— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9	495
— <i>andrachnoides</i> , Link.	9	491
— <i>canariensis</i> , Lamk.	9	494
— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9	491
— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9	494
— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers..	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn. . . . .	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb. . . . .	10	108
— <i>Unedoni</i> , Polln. . . . .	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb. . . . .	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn. . . . .	9	495	— <i>incisa</i> , Thunb. . . . .	10	108
<b>ARCEUTHOBIUM</b> , Bieberst.	8	255	— <i>laevis</i> , Thunb. . . . .	10	107
<b>ARCHANGELICA</b> , Hoffm. . .	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd. . . . .	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb. . . .	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq. . . . .	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C. . . . .	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd. . .	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm. . . .	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb. . . .	10	106
— <i>Wormskieldii</i> , D. C. . . .	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . .	10	107
<b>ARCHEMARA</b> , D. C. . . . .	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq. . . . .	10	107
<b>ARCHITEA</b> , Martius. . . . .	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq. . . . .	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk. . . . .	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq. . . . .	10	108
<i>Arction</i> , Cass. . . . .	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb. . . .	10	106
<b>ARCTIUM</b> , Dalech. . . . .	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq. . . . .	10	106
<i>Arctium</i> , Willd. . . . .	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq. . . . .	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd. . . . .	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq. . . . .	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn. . . . .	10	85	— <i>stoechadifolia</i> , Berg. . .	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd. . . . .	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir. . . . .	10	114
— <i>Lappa</i> , $\beta$ . Linn. . . . .	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq. . . . .	10	106
— <i>majus</i> , Schk. . . . .	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	10	106
— <i>minus</i> , Schk. . . . .	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot. . . .	1	156
— <i>omentosum</i> , Schk. . . . .	10	84	<b>ARDISIA</b> , Swartz. . . . .	9	576
<b>ARCTOGERON</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOPUS</b> , Linn. . . . .	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOSTAPHYLOS</b> , Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm. . . . .	9	495	— <i>japonica</i> , Juss. . . . .	9	575
— <i>Uva-ursi</i> , Adans. . . . .	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . .	9	577
<b>ARCTOTHECA</b> , Wendl. . . .	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOTIDEÆ</b> , Cass. . . . .	10	15	<b>ARDISIACEÆ</b> , Juss. . . . .	9	572
	et	101	<b>ARDISIEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	574
<b>ARCTOTIDEÆ-GORTE-</b>			<i>Arduina</i> , Linn. . . . .	8	501
<b>RIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	<b>ARECA</b> , Linn. . . . .	12	69
<b>ARCTOTIDEÆ-PROTO-</b>			— <i>Catechu</i> , Linn. . . . .	12	70
<b>TYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	— <i>Fausel</i> , Gært. . . . .	12	70
<b>ARCTOTIS</b> , Linn. . . . .	10	105	— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn. . . . .	10	106	<b>ARECINEÆ</b> , Martius. . . .	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	10	106		et	65
— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	10	108	<i>Arelina</i> , Neck. . . . .	10	9
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	10	108	<b>AREMONIA</b> , Neck. . . . .	1	455
— <i>aureola</i> , Ker. . . . .	10	108	<b>ARENARIA</b> (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq. . . . .	10	108	— <i>abietina</i> , Presl. . . . .	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg. . . . .	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois. . . . .	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	10	108	— <i>austriaca</i> , All. . . . .	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq. . . . .	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq. . . . .	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq. . . . .	10	106	— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb. . . .	10	108	— <i>biflora</i> , Linn. . . . .	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst. . .	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb. . . . .	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith. . .	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst. . . .	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd. . . . .	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims. . . . .	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad. . .	5	215
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5 214	<i>Argyrocome</i> , Schrank. . .	10 26
— <i>heteromalla</i> , Pers. . .	5 209	ARGYROLEPIS, Spach. . .	6 36
— <i>juniperina</i> , Vill. . .	5 214	ARGYROXIPHUM, D. C. . .	10 17
— <i>laricifolia</i> , Linn. . .	5 211	ARGYTHAMNIA, P. Br. . .	2 487
— <i>liniflora</i> , Jacq. . . . .	5 210	<i>Arideæ</i> , Dumort. . . . .	12 32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil. . .	5 211		et 35
— <i>mixta</i> , Lapeyr. . . . .	5 214	<i>Ariona</i> , Pers. . . . .	10 460
— <i>montana</i> , Linn. . . . .	5 216	ARISÆMA, Martius. . . .	12 58
— <i>mucronata</i> , D. C. . . .	5 207	ARISAREÆ, Schott. . . .	12 37
— <i>ramosissima</i> , Willd. . .	5 211	ARISARUM, Tourn. . . .	12 58
— <i>recurva</i> , All. . . . .	5 211	ARISTEA, Soland. . . . .	13 98
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	5 209	— <i>capitata</i> , Ker. . . . .	13 99
— <i>setacea</i> , Thuil. . . . .	5 209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew. . .	13 98
— <i>striata</i> , All. . . . .	5 210	— <i>major</i> , Andr. . . . .	13 99
— <i>tetraquetra</i> , Linn. . . .	5 214	ARISTIDA, Linn. . . . .	13 161
— <i>triflora</i> , Linn. . . . .	5 214	ARISTOLOCHIA, Tourn. . .	10 563
— <i>triflora</i> , Vill. . . . .	5 210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg. . .	10 566
— <i>verna</i> , Engl. Bot. . . .	5 210	— <i>Clematitis</i> , Linn. . . .	10 564
— <i>verna</i> , Jacq. . . . .	5 211	— <i>grandiflora</i> , Tussac. . .	10 565
— <i>Villarsii</i> , Balb. . . . .	5 210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg. . . .	10 567
ARENGA, Labill. . . . .	12 74	— <i>longa</i> , Linn. . . . .	10 565
— <i>saccharifera</i> , Labill. . .	12 75	— <i>ringens</i> , Link. . . . .	10 567
ARETHUSA, Gronov. . . .	12 182	— <i>rotunda</i> , Linn. . . . .	10 565
ARETHUSÆ, Meisn. . . .	12 181	— <i>Serpentaria</i> , Linn. . . .	10 567
ARETIA, Linn. . . . .	9 543	— <i>Sipho</i> , L'hérit. . . . .	10 568
ARETIASTRUM, D. C. . . .	10 504	— <i>tomentosa</i> , Sims. . . .	10 569
ARGANIA, Schousb. . . .	9 384	<i>Aristolochiææ</i> , Lindl. . . .	10 560
ARGEMONE, Linn. . . . .	7 25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss. . . . .	10 560
— <i>albiflora</i> , Horn. . . . .	7 26	ARISTOLOCHIEÆ,	
— <i>armeniaca</i> , Linn. . . .	7 21	Bartl. . . . .	10 544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7 26	ARISTOLOCHIEÆ,	
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . .	7 27	Dumort. . . . .	10 562
— <i>mexicana</i> , Linn. . . . .	7 26	<i>Aristolochiææ</i> , R. Br. . . .	10 560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet. . . .	7 26	<i>Aristolochiææ</i> - <i>Pipereæ</i> ,	
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7 26	Reichb. . . . .	11 9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7 26	<i>Aristotela</i> , Adans. . . . .	10 35
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7 26	ARISTOTELIA, L'hérit. . .	13 333
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,		— <i>Maqui</i> , L'hérit. . . . .	13 333
Spach. . . . .	7 26	ARISTOTELIÆÆ,	
ARGEMONIDIUM, Spach. . .	7 5	Dumort. . . . .	15 332
Argolasia, Juss. . . . .	15 109	ARJOONA, Cavan. . . . .	10 460
ARGOSTEMMA, Wallich. . .	8 575	ARMENIACA, Tourn. . . .	1 388
Arguzia, A. mm. . . . .	9 32	— <i>atropurpurea</i> , Lois. . .	1 390
Arguziææ, Link. . . . .	9 28	— <i>brigantiaca</i> , Pers. . . .	1 396
ARGYLIA, Don. . . . .	9 130	— <i>dasycarpa</i> , Pers. . . .	1 390
Argyranthemum, Webb. . .	10 24	— <i>sibirica</i> , Pers. . . . .	1 390
Argyranthus, Neck. . . . .	10 26	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	1 389
ARGYREIA, Lour. . . . .	9 102	ARMERIA, Willd. . . . .	10 342
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg. . . .	9 105	— <i>maritima</i> , Willd. . . .	10 343
— <i>nervosa</i> , Roxb. . . . .	9 102	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . . .	10 345
— <i>splendens</i> , Sweet. . . .	9 102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12 178
Argyrochæta, Cavan. . . .	10 18	ARMORACIA, Flor. Wett. .	6 519
ARGYROCOME, Gärtn. . . .	10 26		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp. . . . .	6	520	<i>ARRACACHA</i> , Bancr. . . . .	8	181
— <i>rusticana</i> , Baumg. . . . .	6	520	— <i>esculenta</i> , D. C. . . . .	8	182
<i>ARNEBIA</i> , Forsk. . . . .	9	51	— <i>xanthorrhiza</i> , Bancr. . . . .	8	182
<i>ARNICA</i> , Linn. . . . .	10	269	<i>ARRHENACHNE</i> , Cass. . . . .	10	59
— <i>montana</i> , Linn. . . . .	10	269	<i>ARRHENATHERUM</i> , Beauv. . . . .	15	205
<i>ARNOGLOSSUM</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv. . . . .	15	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl. . . . .	10	555	<i>ARROZIA</i> , Schrad. . . . .	15	158
<i>ARNOLDIA</i> , Blum. . . . .	5	5	<i>ARROWSMITHIA</i> , D. C. . . . .	10	40
<i>ARNOLDIA</i> , Cass. . . . .	10	115	<i>ARRUDEA</i> , Cambess. . . . .	5	514
— <i>aurea</i> , Cass. . . . .	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb. . . . .	5	514
<i>AROSERIS</i> , Gärtn. . . . .	10	7	<i>ARTABOTRYS</i> , Blum. . . . .	7	508
<i>ARNOTTIA</i> , A. Rich. . . . .	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch. . . . .	7	509
<i>AROIDEÆ</i> , Bartl. . . . .	12	16	— <i>odoratissima</i> , R. Br. . . . .	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss. . . . .	12	52	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch. . . . .	7	510
		et 54	<i>Artanema</i> , Don. . . . .	9	269
<i>Aroideæ</i> , Reichb. . . . .	12	52	<i>ARTANTHE</i> , Miq. . . . .	11	11
		et 55	<i>ARTEDIA</i> , Linn. . . . .	8	155
<i>Aroideæ</i> , Rich. . . . .	12	55	<i>ARTEMISIA</i> (Linn.) Cass. . . . .	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad.Brongn. . . . .	12	52	— <i>Abrotanum</i> , Linn. . . . .	10	168
		et 55	— <i>altaica</i> , Desf. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Endl. . . . .	12	55	— <i>Absinthium</i> , Linn. . . . .	10	171
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb. . . . .	12	55	— <i>anoua</i> , Linn. . . . .	10	170
<i>Aroideæ-Callacææ</i> , Endl. . . . .	12	52	— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	10	167
		et 55	— <i>coarctata</i> , Stechm. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Callacææ</i> , Reichb. . . . .	12	55	— <i>Dracunculus</i> , Linn. . . . .	10	166
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb. . . . .	15	521	— <i>inodora</i> , Willd. . . . .	10	166
		et 526	— <i>judaica</i> , Linn. . . . .	10	168
<i>Aroideæ-Orontiacææ</i> , Rich. . . . .	12	52	— <i>pontica</i> , Linn. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Typhacææ</i> , Ad.Brongn. . . . .	12	18	— <i>suaveolens</i> , Fisch. . . . .	10	170
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br. . . . .	12	18	— <i>violacea</i> , Desf. . . . .	10	169
<i>AROMADENDRON</i> , Blum. . . . .	7	481	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	10	169
— <i>elegans</i> , Bl. . . . .	7	482	<i>Artenoron</i> , Rafin. . . . .	10	521
<i>AROMANTHE</i> , Spach. . . . .	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv. . . . .	15	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers. . . . .	5	556	<i>Arthrazon</i> , Beauv. . . . .	15	167
<i>ARONIA</i> , Pers. . . . .	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst. . . . .	12	25
— <i>arbutifolia</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst. . . . .	12	25
— <i>Botryapium</i> , Pers. . . . .	2	84	<i>ARTHROLOBIUM</i> , Desv. . . . .	1	155
— <i>Chamæmespilus</i> , Reichb. . . . .	2	109	<i>Arthrolobus</i> , Stev. . . . .	6	522
— <i>densiflora</i> , Spach. . . . .	2	88	<i>ARTHROPHYLLUM</i> , Blum. . . . .	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl. . . . .	2	90	<i>ARTHROPODIUM</i> , R. Br. . . . .	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br. . . . .	12	586
— <i>glabrescens</i> , Spach. . . . .	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth. . . . .	12	586
— <i>grandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>minus</i> , Lindl. . . . .	12	586
— <i>melanocarpa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br. . . . .	12	585
— <i>pubens</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C. . . . .	12	585
— <i>rotundifolia</i> , Pers. . . . .	2	85	<i>ARTHROPOGON</i> , Nees. . . . .	15	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt. . . . .	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link. . . . .	15	165
— <i>sorbifolia</i> , Poir. . . . .	2	87	<i>ARTHROSTEMMA</i> , Pav. . . . .	4	241
<i>ARONICUM</i> , Neck. . . . .	10	51	— <i>angosturense</i> , D. C. . . . .	4	241
<i>AROPHYLLUM</i> , Llal. et Lex. . . . .	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C. . . . .	4	242
<i>Aroton</i> , Neck. . . . .	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C. . . . .	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C. . . . .	4	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Arthrosiemma myrtoideum</b> , Hook. . . . .	4	243	<b>ARUNDINA</b> , Blum. . . . .	12	176
— nitidum, Hook. . . . .	4	243	<b>ARUNDINACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	161
— paniculatum, Don. . . . .	4	229	et . . . . .		194
— versicolor, D. C. . . . .	4	242	<b>ARUNDINARIA</b> , Mich. . . . .	13	220
<b>ARTHROSTYLIDIUM</b> , Ruppr. . . . .	13	163	— macrosperma, Mich. . . . .	13	221
<b>ARTHROSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	13	146	<i>Arundinella</i> , Raddi. . . . .	13	167
<b>ARTHROTAXIS</b> , Don. . . . .	11	558	<b>ARUNDO</b> , Linn. . . . .	13	162
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv. . . . .	13	167	— <i>agrestis</i> , Lour. . . . .	13	250
<i>Arthrozamia</i> , Reichb. . . . .	11	442	— <i>arbor</i> , Linn. . . . .	13	250
<b>ARTOCARPEÆ</b> , (D. C.) R. Br. . . . .	11	53	— <i>arenaria</i> , Linn. . . . .	13	194
<i>Artocarpææ</i> , Endl. . . . .	11	57	— <i>Bambos</i> , Linn. . . . .	13	327
<i>Artocarpææ</i> , Gaudich. . . . .	11	53	— <i>Donax</i> , Linn. . . . .	13	193
<b>ARTOCARPIDÆ</b> , Dumort. . . . .	11	57	— <i>gigantea</i> , Wallich. . . . .	13	221
<b>ARTOCARPUS</b> , Linn. . . . .	11	69	— <i>Phragmites</i> , Linn. . . . .	13	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb. . . . .	11	75	— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	13	193
— <i>communis</i> , Forst. . . . .	11	70	— <i>tabacaria</i> , Lour. . . . .	13	231
— <i>echinata</i> , Roxb. . . . .	11	74	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	13	197
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . . . .	11	71	<b>ASAGRÆA</b> , Lindl. . . . .	12	243
— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	11	71	— <i>officinalis</i> . . . . .	12	243
— <i>incisa</i> , Linn. . . . .	11	70	<b>ASAPHES</b> , Spreng. . . . .	9	228
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	11	71	<b>ASARCA</b> , Lindl. . . . .	12	182
— <i>Lacoocha</i> , Roxb. . . . .	11	74	<b>ASAREÆ</b> , Dumort. . . . .	10	562
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	11	72	<b>ASARINA</b> , Tourn. . . . .	9	267
<i>Aruba</i> , Aubl. . . . .	2	375	<b>ASARINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	560
<i>Aruba</i> , Nees et Mart. . . . .	3	225	<i>Asarineæ</i> , Link. . . . .	10	560
— <i>acuminata</i> , Mart. . . . .	3	330	<b>ASARUM</b> , Tourn. . . . .	10	569
— <i>cærulea</i> , Mart. . . . .	3	330	— <i>arifolium</i> , Mich. . . . .	10	571
<b>ARUM</b> , Linn. . . . .	12	41	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	10	571
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew. . . . .	12	48	— <i>europæum</i> , Linn. . . . .	10	570
— <i>campanulatum</i> , Roxb. . . . .	12	43	— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	10	571
et . . . . .		44	<b>ASCARICIDA</b> , Cass. . . . .	10	39
— <i>Colocasia</i> , Linn. . . . .	12	45	<b>ASCARINA</b> , Forst. . . . .	11	19
— <i>Dracunculus</i> , Linn. . . . .	12	42	<i>Ascium</i> , Vahl. . . . .	6	123
— <i>esculentum</i> , Linn. . . . .	12	45	— <i>violaceum</i> , Vahl. . . . .	6	125
— <i>indicum</i> , Lour. . . . .	12	47	<b>ASCLEPIADEÆ</b> , Jacq. . . . .	8	553
— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	12	41	<b>ASCLEPIADEÆ-VERÆ</b> . . . . .	8	558
— <i>nymphaefolium</i> , Roxb. . . . .	12	45	et . . . . .		544
— <i>odorum</i> , Roxb. . . . .	12	46	<b>ASCLEPIAS</b> , Linn. . . . .	8	531
— <i>Rumphii</i> , Gaudich. . . . .	12	45	— <i>amœna</i> , Linn. . . . .	8	532
— <i>sagittæfolium</i> , Linn. . . . .	12	48	— <i>carnosa</i> , Linn. . . . .	8	555
— <i>Sequinum</i> , Linn. . . . .	12	49	— <i>curassavica</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>vulgare</i> , Lamk. . . . .	12	41	— <i>decumbens</i> , Linn. . . . .	8	553
<i>Aruna</i> , Schreb. . . . .	1	83	— <i>fruticosa</i> , Willd. . . . .	8	530
<b>ARUNCUS</b> , Ser. . . . .	1	445	— <i>gigantea</i> , Andr. . . . .	8	549
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>gigantea</i> , Willd. . . . .	8	547
— <i>mazima</i> , Rumph. . . . .	13	232	— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>spicularum</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>procera</i> , Willd. . . . .	8	549
— <i>spinosa</i> , Rumph. . . . .	13	230	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb. . . . .	8	552
— <i>tenuis</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>rosea</i> , Roxb. . . . .	8	549
			— <i>syriaca</i> , Linn. . . . .	8	531
			— <i>tenacissima</i> , Roxb. . . . .	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingens</i> , Roxb.	8	554	<b>ASPERULA</b> , Linn. . . . .	8	475
— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	8	555	— <i>cynanchica</i> , Linn. . . . .	8	475
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn. . . . .	8	545	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	8	475
<b>ASCRA</b> , Schott. . . . .	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk. . . . .	8	475
<b>ASCYRINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	545	— <i>taurina</i> , Linn. . . . .	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk. . . . .	8	477
<b>ASCYRUM</b> , Linn. . . . .	5	456	<b>ASPHODELEÆ</b> ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich. . . . .	5	457	Baril. . . . .	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Linn. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , D. C. . . . .	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Torr. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss. . . . .	12	252
	et	461	<b>ASPHODELEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	254
— <i>helianthemifolium</i> ,				et	290
Spach. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br. . . . .	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn. . . . .	5	458	<b>ASPHODELINE</b> , Reichb. . . . .	12	568
— <i>linifolium</i> , Spach. . . . .	5	459	— <i>cretica</i> , Vis. . . . .	12	569
— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb. . . . .	12	569
— <i>multicaule</i> , Mich. . . . .	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb. . . . .	12	568
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth. . . . .	12	569
— <i>oblongifolium</i> , Spach. . . . .	5	461	<b>ASPHODELUS</b> , Linn. . . . .	12	566
— <i>pumilum</i> , Mich. . . . .	5	465	— <i>albus</i> , Mill. . . . .	12	567
— <i>spathulatum</i> , Spach. . . . .	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall. . . . .	12	566
— <i>stans</i> , Mich. . . . .	5	457	— <i>capillaris</i> , Red. . . . .	12	569
<b>ASIMINA</b> , Adans. . . . .	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk. . . . .	12	569
— <i>campaniflora</i> , Spach. . . . .	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop. . . . .	12	569
— <i>conoidea</i> , Spach. . . . .	7	550	— <i>luteus</i> , Linn. . . . .	12	568
— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	7	550	— <i>ramosus</i> , Linn. . . . .	12	567
— <i>triloba</i> , D. C. . . . .	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr. . . . .	12	567
— <i>triloba</i> , Willd. . . . .	7	550	— <i>tauricus</i> , Bieberst. . . . .	12	569
<b>ASPALATHUS</b> , Linn. . . . .	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch. . . . .	12	569
— <i>araneosa</i> , Linn. . . . .	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw. . . . .	12	567
— <i>callosa</i> , Linn. . . . .	1	197	<b>ASPICARPA</b> , Rich. . . . .	5	124
— <i>carnosa</i> , Linn. . . . .	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gærtn. . . . .	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn. . . . .	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik. . . . .	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn. . . . .	1	567	<b>ASPIDISTRA</b> , Ker. . . . .	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit. . . . .	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck. . . . .	2	459
<b>ASPARAGEÆ</b> , Baril. . . . .	12	209	<b>ASPIDOGLOSSUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559
<i>Asparagi</i> , Juss. . . . .	12	198	<b>ASPIDOSPERMA</b> , Martius		
	et	208	et Zucc. . . . .	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort. . . . .	12	208	<b>ASPILIA</b> , Petit-Thou. . . . .	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss. . . . .	12	208	<i>Asprella</i> , Host. . . . .	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent. . . . .	12	208	<i>Asprella</i> , Humb. . . . .	15	166
<b>ASPARAGUS</b> , Linn. . . . .	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb. . . . .	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	12	221	<b>ASSARACUS</b> , Haw. . . . .	12	456
<b>ASPASIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>ASSONIA</b> , Cavan. . . . .	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pæpp. et Endl. . . . .	12	175	— <i>populnea</i> , Cav. . . . .	5	447
<b>ASPELINA</b> , Cass. . . . .	10	51	<b>ASTARTEA</b> , D. C. . . . .	4	112
<i>Aspera</i> , Mœnch. . . . .	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C. . . . .	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb. . . . .	9	28	<b>ASTELIA</b> , Banks et Sol. . . . .	15	154
<i>Asperifolia</i> , Martius. . . . .	9	28	<i>Asteliaceæ</i> , Dumort. . . . .	15	155
<b>ASPERIFOLIEÆ</b> , Baril. . . . .	9	50	<i>Astelma</i> , Don. . . . .	10	26
	et	52	<b>ASTELMA</b> , R. Br. . . . .	10	208
<b>ASPERUGO</b> , Tourn. . . . .	9	50	— <i>canescens</i> , Don. . . . .	10	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209	<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	230
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	245
— <i>variegatum</i> , Less.	10	208	— <i>pallens</i> , Willd.	10	248
— <i>virgatum</i> , Less.	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
<b>ASTEMMA</b> , Endl.	12	301	— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	302	— <i>pannonicus</i> , Jacq.	10	251
<i>Astephananthes</i> , Bory.	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	10	245
<b>ASTEPHANUS</b> , R. Br.	8	559	— <i>patulus</i> , Lamk.	10	248
<b>ASTER</b> , (Linn.) Nees.	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	253
— <i>acris</i> , Linn.	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>acris</i> , $\beta$ . Pers.	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>acuminatus</i> , Mich.	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et		
— <i>alpinus</i> , Linn.	10	245	Kit.	10	289
— <i>amelloides</i> , Bess.	10	245	— <i>puniceus</i> , Linn.	10	249
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees.	10	254
— <i>amœnus</i> , Lamk.	10	249	— <i>pyrenæus</i> , D. C.	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	245	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>argenteus</i> , Mich.	10	246	— <i>roseus</i> , Hort. Par.	10	245
— <i>canus</i> , W. et Kit.	10	259	— <i>rubricaulis</i> , Lamk.	10	255
— <i>cæspitosus</i> , Hortor.	10	250	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264	— <i>salignus</i> , Willd.	10	251
— <i>cordifolius</i> , Lamk.	10	247	— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>cordifolius</i> , Mich.	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor.	10	265
— <i>coridifolius</i> , Nutt.	10	248	— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd.	10	252
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	256	— <i>spurius</i> , Willd.	10	245
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	255	— <i>tardiflorus</i> , Linn.	10	250
— <i>decorus</i> , Hortor.	10	245	— <i>tataricus</i> , Linn.	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	254	— <i>tenellus</i> , Linn.	10	265
— <i>divergens</i> , Mich.	10	245	— <i>Tradescanti</i> , Hoffm.	10	240
— <i>dumosus</i> , Hoffm.	10	254	— <i>Tripolium</i> , Linn.	10	257
— <i>elegans</i> , Willd.	10	245	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm.	10	249
— <i>eminens</i> , Nees.	10	251	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>ericoides</i> , Lamk.	10	252	— <i>versicolor</i> , Willd.	10	251
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	254	<b>ASTERACANTHA</b> , Nees.	9	145
— <i>expansus</i> , Nees.	10	255	<i>Asteraceæ</i> , Lindl.	10	4
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	<b>ASTERANTHUS</b> , Desf.	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	252	— <i>brasiliensis</i> , Desf.	9	429
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	253	<b>ASTEREÆ</b> , Cass.	10	28
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	255	et		225
— <i>grandiflorus</i> , Linn.	10	246	<b>ASTEREÆ-BACCHARI-</b>		
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248	<b>DEÆ</b> , Cass.	10	29
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249	et		255
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	255	<b>ASTEREÆ-BELLIDÆ</b> ,		
— <i>hyssopifolius</i> , Linn.	10	259	Cass.	10	50
— <i>incisus</i> , Fisch.	10	265	et		265
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par.	10	251	<b>ASTEREÆ - PROTO-</b>		
— <i>lævis</i> , Willd.	10	250	<b>TYPEÆ</b> , Cass.	10	30
— <i>longifolius</i> , Lamk.	10	251	et		258
— <i>macrophyllus</i> , Linn.	10	256	<b>ASTEREÆ - SOLIDA-</b>		
— <i>maritimus</i> , Lamk.	10	257	<b>GINEÆ</b> , Cass.	10	28
— <i>miser</i> , Desf.	10	254	et		226
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	252	<b>ASTERIAS</b> , Reuealm.	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lutea</i> , Borkh. . . . .	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl. . . . .	8	218
<i>Asterideæ</i> , Lindl. . . . .	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol. . . . .	8	217
<i>Asterineæ</i> , Nees. . . . .	10	28	ASTRAPEA, Lindl. . . . .	5	455
ASTERISCUM, Chamiss. . . . .	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . . . .	5	456
<i>Asteriscus</i> , Mönch. . . . .	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl. . . . .	5	456
ASTEROCEPHALUS, Vaill. . . . .	10	318	ASTREPHIA, D. C. . . . .	10	504
— <i>caucasicus</i> , Spreng. . . . .	10	520	ASTROCARPINEÆ, Reichb. . . . .	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng. . . . .	10	520	ASTROCARPUS, Neck. . . . .	7	96
— <i>elegans</i> , Lag. . . . .	10	521	ASTROCARYUM, G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. . . . .	10	519	Mey. . . . .	12	117
<i>Asteroidæ-Astereæ</i> , Less. . . . .	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius. . . . .	12	118
<i>Asteroidæ-Bupthalmææ</i> , Less. . . . .	10	25	— <i>Murumuru</i> , Martius. . . . .	12	118
<i>Asteroidæ-Ecliptææ</i> , Less. . . . .	10	16	<i>Astrocoma</i> , Neck. . . . .	2	476
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less. . . . .	10	25	ASTROLOMA, R. Br. . . . .	9	455
ASTEROLINON, Link. . . . .	9	545	ASTRONIA, Blum. . . . .	4	272
ASTEROMOEÆ, Blum. . . . .	10	51	— <i>macrophylla</i> , Blum. . . . .	4	272
ASTEROPSIS, Less. . . . .	10	50	— <i>spectabilis</i> , Blum. . . . .	4	272
<i>Asteropterus</i> , Vaill. . . . .	10	27	ASTRONIUM, Jacq. . . . .	2	186
ASTERTHRIX, Cass. . . . .	10	7	ASTROPHEA, D. C. . . . .	6	260
ASTEROSPERMA, Less. . . . .	10	53	<i>Astrotricha</i> , D. C. . . . .	8	137
ASTIANTHUS, Don. . . . .	9	131	ASTYDAMIA, D. C. . . . .	8	156
ASTILBE, Hamilt. . . . .	5	59	ASYSTASIA, Nees. . . . .	9	145
— <i>decandra</i> , Don. . . . .	5	65	ATACCIA, Presl. . . . .	12	200
ASTOMA, D. C. . . . .	8	138	<i>Atalanthus</i> , Don. . . . .	10	5
<i>Astomææ</i> , Reichb. . . . .	8	138	ATALANTIA, Corr. . . . .	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C. . . . .	1	154	— <i>monophylla</i> , Corr. . . . .	2	250
et . . . . .		275	ATANISQUEA, Fries. . . . .	6	296
ASTRAGALUS, Linn. . . . .	1	275	ATAXIA, R. Br. . . . .	13	159
— <i>alopecuroides</i> , Linn. . . . .	1	277	ATE, Lindl. . . . .	12	180
— <i>Alopecurus</i> , Pall. . . . .	1	277	ATHAMANTA, Linn. . . . .	8	159
— <i>caucasicus</i> , Pall. . . . .	1	276	— <i>Meum</i> , Linn. . . . .	8	202
— <i>creticus</i> , Lamk. . . . .	1	276	<i>Athamus</i> , Neck. . . . .	10	9
— <i>glycyphyllos</i> , Linn. . . . .	1	277	ATHANASIA, Cass. . . . .	10	24
— <i>gummifer</i> , Labill. . . . .	1	276	— <i>annua</i> , Lion. . . . .	10	185
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . . . .	1	277	<i>Athenæa</i> , Adans. . . . .	10	59
— <i>monspessulanus</i> , Linn. . . . .	1	278	<i>Athenæa</i> , Schreb. . . . .	6	288
— <i>narbonensis</i> , Gouan. . . . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . . . .	13	165
— <i>Onobrychis</i> , Linn. . . . .	1	278	ATHEROSPERMA, Labill. . . . .	11	91
— <i>Polygala</i> , Pallas. . . . .	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	89
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . . . .	1	277	ATHEROSPERMEÆ, R. Br. . . . .	11	91
— <i>verus</i> , Oliv. . . . .	1	276	ATHERUREÆ, Blum. . . . .	12	38
<i>Astranthus</i> , Lour. . . . .	6	286	ATHERURUS, Blum. . . . .	12	40
ASTRANTIA, Tourn. . . . .	8	216	ATHROISMA, D. C. . . . .	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe. . . . .	8	218	<i>Athronia</i> , Neck. . . . .	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop. . . . .	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour. . . . .	9	574
— <i>digilata</i> , Mönch. . . . .	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck. . . . .	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal. . . . .	8	219	ATRACYLIS, Linn. . . . .	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst. . . . .	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn. . . . .	10	61
— <i>major</i> , Linn. . . . .	8	218	ATRACYLODES, D. C. . . . .	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas. . . . .	8	220	ATRAGENE, Linn. . . . .	7	257
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey. . . . .	7	258
— <i>nigra</i> , Scop. . . . .	8	218	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragene alpina</i> , Pall. . . . .	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb. . . . .	8	139
— <i>americana</i> , Sims. . . . .	7	260	<b>AULAX</b> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop. . . . .	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz. . . . .	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot. . . . .	13	160
— <i>cirrrosa</i> , Pers. . . . .	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt. . . . .	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall. . . . .	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw. . . . .	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng. . . . .	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw. . . . .	5	44
<b>ATRAPHAXIS</b> , Linn. . . . .	10	553	— <i>nuda</i> , Haw. . . . .	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	10	554	<i>Auliza</i> , Sol. . . . .	12	176
<b>ATREMA</b> , D. C. . . . .	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss. . . . .	2	248
<b>ATRIplex</b> , Linn. . . . .	5	290	<b>AURANTIACEÆ</b> , . . . . .		
— <i>Halimus</i> , Linn. . . . .	5	292	Corr. . . . .	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> , . . . . .		
— <i>portulacoides</i> , Linn. . . . .	5	292	Rumph. . . . .	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss. . . . .	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass. . . . .	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb. . . . .	8	113
<b>ATROPA</b> , Linn. . . . .	9	83	<b>AURICOMUS</b> , Spach. . . . .	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn. . . . .	9	83	<b>AURICULA</b> , Tourn. . . . .	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn. . . . .	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm. . . . .	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull. . . . .	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach. . . . .	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull. . . . .	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	359
<b>ATTALEA</b> , Kunth. . . . .	12	119	— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth. . . . .	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn. . . . .	9	357
— <i>compta</i> , Martius. . . . .	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq. . . . .	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AURINIA</b> , C. A. Mey. . . . .	6	478
— <i>funifera</i> , Martius. . . . .	12	119	<b>AUSTRALINA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AVELLANA</b> , Spach. . . . .	11	206
<i>Atylus</i> , Sal. . . . .	10	400	<b>AVENA</b> , Linn. . . . .	13	200
<i>Aubertia</i> , Bory. . . . .	2	361	— <i>bulbosa</i> , Willd. . . . .	13	204
<i>Aubletia</i> , Gärtn. . . . .	4	105	— <i>elatiar</i> , Linn. . . . .	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gärtn. . . . .	4	149	— <i>fatua</i> , Linn. . . . .	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour. . . . .	2	459	— <i>heteromalla</i> , Mœnch. . . . .	13	202
<i>Aubletia</i> , Rich. . . . .	2	325	— <i>nuda</i> , Linn. . . . .	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb. . . . .	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb. . . . .	13	202
<b>AUBRIETIA</b> , Adans. . . . .	6	466	— <i>precatoria</i> , Thuil. . . . .	13	204
— <i>Columnæ</i> , Guss. . . . .	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil. . . . .	13	202
— <i>deltoidea</i> , D. C. . . . .	6	468	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn. . . . .	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C. . . . .	6	468	<b>AVENACEÆ</b> , Kunth. . . . .	13	163
<b>AUCHERA</b> , D. C. . . . .	10	9		et	200
<b>AUCUBA</b> , Thunb. . . . .	8	88	<b>AVERRHOA</b> , Linn. . . . .	3	254
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn. . . . .	3	256
<b>AUDIBERTIA</b> , Benth. . . . .	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn. . . . .	3	253
<b>AUDOUINIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICENNIA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICEPS</b> , Lindl. . . . .	12	180
<i>Augea</i> , Retz. . . . .	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn. . . . .	10	521
<i>Augusta</i> , Leand. . . . .	10	10	<b>AXANTHES</b> , Blum. . . . .	8	374
<i>Augustea</i> , D. C. . . . .	8	375	<b>AXIA</b> , Lour. . . . .	10	304
<i>Aulacia</i> , Lour. . . . .	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafin. . . . .	12	209
— <i>falcata</i> , Lour. . . . .	2	253	<b>AXINÆA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	4	205
<b>AULAGORHYNCHUS</b> , Nees. . . . .	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	13	160	<i>BECKEA</i> , Linn. . . . .	4	146
<i>AXYRIS</i> , Linn. . . . .	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . . .	4	148
<i>AYAPANA</i> , Spach. . . . .	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	4	147
<i>AYDENDRON</i> , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C. . . . .	4	147
— <i>Cojumar</i> , Nees. . . . .	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C. . . . .	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees. . . . .	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh. . . .	4	148
<i>AYENIA</i> , Linn. . . . .	5	476	— <i>virgata</i> , Andr. . . . .	4	147
<i>AYLMERIA</i> , Mart. . . . .	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth. . . . .	15	159
<i>AZADIRACHTA</i> , Juss. fil.	5	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst. . . . .	9	575
— <i>indica</i> , Juss. fil. . . . .	5	186	<i>BÆOMETRA</i> , Salisb. . . . .	12	255
<i>AZALEA</i> , Linn. . . . .	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees. . . . .	15	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. . . .	9	510	<i>BÆRIA</i> , Fisch. et Mey. . . .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich. . . . .	9	510	<i>Bagallata</i> , Roxb. . . . .	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh. . . . .	9	511	<i>BAHIA</i> , Lag. . . . .	10	17
— <i>hispid</i> a, Pursh. . . . .	9	511	<i>Bailleria</i> , Aubl. . . . .	10	18
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois. . . . .	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	9	505	<i>BALANITES</i> , Delile. . . . .	15	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg. . . . .	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del. . . . .	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn. . . . .	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr. . . . .	15	266
— <i>periclymena</i> , Mich. . . . .	9	510	<i>BALANOPHORA</i> , Forst. . . .	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk. . . . .	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl. . .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn. . . . .	9	509	<b>BALANOPHOREÆ</b> , Rich. . . . .	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gært. . . . .	3	503
— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	9	511	— <i>Tothila</i> , Gært. . . . .	3	503
<i>AZARA</i> , Ruiz et Pav. . . .	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd. . . . .	10	18
<i>AZORELLA</i> , Lamk. . . . .	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. . .	15	159
<i>BABIANA</i> , Ker. . . . .	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. . .	15	179
— <i>plicata</i> , Ker. . . . .	15	95	<i>BALDUINA</i> , Nutt. . . . .	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker. . . .	15	95	<i>BALFOURIA</i> , R. Br. . . . .	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker. . . . .	15	94	<i>BALLOTA</i> , Tourn. . . . .	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker. . . . .	15	94	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	9	209
— <i>stricta</i> , Ker. . . . .	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig. . . . .	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker. . . . .	15	94	— <i>fœtida</i> , Lamk. . . . .	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker. . . . .	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schult. . . . .	9	209
— <i>villosa</i> , Ker. . . . .	15	95	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	9	209
<i>BACASIA</i> , Ruiz et Pav. . . .	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz. . . .	9	209
<i>BACCHARIS</i> , Linn. . . . .	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil. . . . .	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch. . . .	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb. . . .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn. . . . .	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link. . . . .	9	209
<i>BACONIA</i> , D. C. . . . .	8	576	<i>Balsamea mecanensis</i> , Gled.	2	255
<i>BACOPA</i> , Aubl. . . . .	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv. . . . .	15	271
<i>BACTRIS</i> , Jacq. . . . .	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	15	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth. . . . .	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp. . . . .	15	272
— <i>minima</i> , Gært. . . . .	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	15	275
— <i>minor</i> , Jacq. . . . .	12	114	— <i>Nolitangere</i> , Mœnch. . .	15	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd. . . .	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl. . . .	15	268
<i>Badamia</i> , Gært. . . . .	4	296	<b>BALSAMINEÆ</b> , Rich. . . .	15	268
<i>BADIANA</i> , Spach. . . . .	7	440	<i>BALSAMITA</i> , Desf. . . . .	10	25
<i>BADIERA</i> , D. C. . . . .	7	111	— <i>major</i> , Desf. . . . .	10	174
<i>BADULA</i> , Juss. . . . .	9	574			
<i>BÆA</i> , Commers. . . . .	9	257			

	Vol.	Pag.
<i>Balsamita mas</i> , Blackw. . .	10	174
— <i>suaveolens</i> , Pers. . .	10	174
— <i>vulgaris</i> , Willd. . .	10	174
<b>BALSAMODENDRON</b> , Kunth. .	2	233
— <i>gileadense</i> , Kunth. . .	2	233
— <i>Kafal</i> , Kunth. . . . .	2	236
— <i>Kataf</i> , Kunth. . . . .	2	236
— <i>Opobalsamum</i> , Kunth. .	2	233
<i>Balsamona</i> , Vand. . . . .	4	419
<b>BALSAMORHIZA</b> , Hook. . .	10	20
<b>BALTIMORA</b> , Linn. . . . .	10	21
<i>Baltimoria</i> , Mönch. . . .	10	21
<i>Bambos</i> , Retz. . . . .	13	163
— <i>arundinaceus</i> , Retz. .	13	227
<b>BAMBUSA</b> , Schreb. . . . .	13	223
— <i>agrestis</i> , Poir. . . . .	13	230
— <i>alpina</i> , Bory. . . . .	13	224
— <i>arundinacea</i> , Willd. .	13	227
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult. .	13	231
— <i>baccifera</i> , Roxb. . . .	13	234
— <i>Balcooa</i> , Roxb. . . . .	13	229
— <i>Chusque</i> , Poir. . . . .	13	222
— <i>Guadua</i> , Humb. et		
Bonpl. . . . .	13	233
— <i>latifolia</i> , Humb. et		
Bonpl. . . . .	13	334
— <i>maxima</i> , Poir. . . . .	13	232
— <i>spinosa</i> , Roxb. . . . .	13	230
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	13	228
— <i>tabacaria</i> , Poir. . . .	13	231
— <i>Thouarsii</i> , Kunth. . .	13	232
— <i>verticillata</i> , Willd. .	13	231
<b>BAMBUSEÆ</b> , Nees. . . . .	13	163
<b>BANARA</b> , Aubl. . . . .	6	113
<i>Banduca</i> , Jones. . . . .	8	441
<i>Bandura</i> , Burm. . . . .	10	563
et . . . . .	13	322
<b>BANFYA</b> , Baumg. . . . .	5	147
<b>BANISTERIA</b> , (Linn.) Juss. fil. .	3	144
— <i>angulosa</i> , Linn. . . . .	3	145
— <i>auriculata</i> , Cavan. . .	3	153
— <i>bengalensis</i> , Linn. . .	3	139
— <i>campestris</i> , Juss. fil. .	3	146
— <i>chrysophylla</i> , Lamk. .	3	151
— <i>ciliata</i> , Lamk. . . . .	3	134
— <i>cœrulea</i> , Lamk. . . . .	3	152
— <i>convolvulifolia</i> , Cav. .	3	146
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	3	146
— <i>emarginata</i> , Cav. . . .	3	146
— <i>ferruginea</i> , Cav. . . . .	3	148
— <i>fulgens</i> , Lamk. . . . .	3	143
— <i>fulgens</i> , Linn. . . . .	3	148
— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	3	148

	Vol.	Pag.
<i>Banisteria nitida</i> , Lamk. .	3	132
— <i>palmata</i> , Cavan. . . .	3	145
— <i>parvifolia</i> , Vent. . . .	3	151
— <i>picta</i> , Kunth. . . . .	3	149
— <i>pubipetala</i> , Juss. fil. .	3	147
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	3	130
— <i>Quapara</i> , Aubl. . . . .	3	148
— <i>sericea</i> , Cavan. . . . .	3	147
— <i>splendens</i> , D. C. . . . .	3	145
— <i>tiliaefolia</i> , Vent. . . . .	3	148
— <i>tomentosa</i> , Desf. . . . .	3	147
— <i>unicapsularis</i> , Lamk. .	3	139
<b>BANISTERIÆ</b> , D. C. . . . .	3	134
<i>Banjolea</i> , Bowd. . . . .	9	147
<i>Banksea</i> , Kœn. . . . .	12	154
<i>Banksia</i> , Forst. . . . .	10	436
<b>BANKSIA</b> , Linn. . . . .	10	427
— <i>attenuata</i> , R. Br. . . .	10	430
— <i>coccinea</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>ericæfolia</i> , Willd. . . .	10	428
— <i>gibbosa</i> , Willd. . . . .	10	425
— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	10	431
— <i>integrifolia</i> , Willd. . .	10	429
— <i>latifolia</i> , R. Br. . . . .	10	430
— <i>littoralis</i> , R. Br. . . .	10	429
— <i>marcescens</i> , R. Br. . . .	10	430
— <i>marginata</i> , Cav. . . . .	10	429
— <i>nutans</i> , R. Br. . . . .	10	428
— <i>oblongifolia</i> , Cavan. .	10	430
— <i>occidentalis</i> , R. Br. . .	10	429
— <i>oleaefolia</i> , Cavan. . . .	10	429
— <i>paludosa</i> , R. Br. . . . .	10	430
— <i>præmorsa</i> , Andr. . . . .	10	430
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . .	10	428
— <i>quercifolia</i> , R. Br. . .	10	431
— <i>repens</i> , Labill. . . . .	10	431
— <i>Robur</i> , Cavan. . . . .	10	430
— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	10	430
— <i>speciosa</i> , R. Br. . . . .	10	431
— <i>sphærocarpa</i> , R. Br. . .	10	428
— <i>spinulosa</i> , Willd. . . .	10	429
— <i>verticillata</i> , R. Br. . .	10	429
<b>BANKSIÆ</b> , Endl. . . . .	10	402
et . . . . .		427
<b>BAPHIA</b> , Afzel. . . . .	1	146
<i>Baphorhiza</i> , Link. . . . .	9	31
<b>BAPTISIA</b> , Vent. . . . .	1	166
— <i>alba</i> , Elliot. . . . .	1	166
— <i>australis</i> , R. Br. . . .	1	166
— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	1	165
— <i>perfoliata</i> , R. Br. . . .	1	167
— <i>tinctoria</i> , R. Br. . . .	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BARBACENIA</b> , Vand. . .	12	599	<b>BARTLINGIA</b> , Ad. Brongn. . .	4	105
<b>BARBAREA</b> , R. Br. . . .	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb. . . .	8	577
— <i>altaica</i> , Andr. . . .	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans. . . .	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb. . . .	6	419	et . . .		18
— <i>hirsuta</i> , Weihe. . . .	6	419	<b>BARTONIA</b> , Nutt. . . . .	6	236
— <i>iberica</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don. . .	6	257
— <i>parviflora</i> , Fries. . . .	6	419	— <i>decapetala</i> , Bot. Mag. .	6	257
— <i>plantaginea</i> , D. C. . .	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt. . . . .	6	258
— <i>præcox</i> , R. Br. . . . .	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt. . . . .	6	257
— <i>prostrata</i> , Gay. . . . .	6	419	<b>BARTONINÆ</b> , Spach. . .	6	235
— <i>rupestris</i> , Moris. . . .	6	419	et . . .		236
— <i>sicula</i> , Presl. . . . .	6	419	<i>Bartramia</i> , Gært. . . . .	4	5
— <i>stricta</i> , Andr. . . . .	6	419	<b>BARTSIA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	419	<i>Baryosma</i> , Gært. . . . .	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br. . . . .	6	419	— <i>Tonka</i> , Gært. . . . .	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach. .	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S. . . .	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach. .	6	419	<b>BARYXYLON</b> , Lour. . . .	1	110
— <i>vulgaris</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>rufum</i> , Lour. . . . .	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb. . . .	6	419	<b>BASELLA</b> , Linn. . . . .	5	225
<b>BARBELLINA</b> , Cass. . . .	10	10	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	224
<b>BARBIERIA</b> , D. C. . . . .	1	154	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	5	224
<i>Barbula</i> , Lour. . . . .	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss. . . . .	12	254
<b>BARCLAYA</b> , Wallich. . . .	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk. . . .	12	303
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc. .	12	176	<b>BASKERVILLA</b> , Lindl. . . .	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. . . . .	10	6	<b>BASSIA</b> , Linn. . . . .	9	592
— <i>Candollii</i> , Spreng. . . .	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb. . . .	9	594
— <i>fœtida</i> , D. C. . . . .	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd. . . .	9	595
— <i>glandulosa</i> , Presl. . . .	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd. . . .	9	592
— <i>graveolens</i> , Link. . . .	10	46	<b>BASSOVIA</b> , Aubl. . . . .	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb. . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Adans. . . . .	4	281
— <i>rhæadifolia</i> , Bieberst. .	10	46	<i>Basteria</i> , Less. . . . .	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch. . . . .	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab. . . .	12	157
<b>BARLERIA</b> , Linn. . . . .	9	145	<i>Batatas</i> , Choisy. . . . .	9	100
<b>BARLERIÆ</b> , Nees. . . . .	9	145	<b>BATEMANNIA</b> , Lindl. . . .	12	177
<b>BARNADESIA</b> , Linn. . . .	10	9	<b>BATRACHIUM</b> , (D.C.) Reichb. .	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth. . . . .	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb. . . .	7	200
<b>BARNARDIA</b> , Lindl. . . .	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
<b>BAROSMA</b> , Willd. . . . .	2	350	lum, Spach. . . . .	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl. .	2	351	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult. .	2	351	lum, Spach. . . . .	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult. .	2	351	— <i>aquatile radicans</i> , Spach. .	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl. . .	2	351	— <i>circinnatum</i> , Reichb. . .	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd. . . .	2	351	— <i>fluitans</i> , Reichb. . . .	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou. . . .	4	532	<b>BATRATHERUM</b> , Nees. . .	15	167
<b>BARRINGTONIA</b> , Forst. . .	4	185	<b>BATSCHIA</b> , Gmel. . . . .	9	51
— <i>acutangula</i> , Gært. . . . .	4	186	<i>Batschia</i> , Thunb. . . . .	8	7
— <i>Butonica</i> , Forst. . . . .	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl. . . . .	1	88
— <i>racemosa</i> , Blum. . . . .	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch. . .	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch. . . . .	4	105
<b>BARRINGTONIÆ</b> , D.C. . .	4	105	<b>BAUERA</b> , Andr. . . . .	5	12
et . . .		184	— <i>humilis</i> , Sweet. . . . .	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers. . . . .	9	574	— <i>rubifolia</i> , Salisb. . . .	5	12
<b>BARTHOLINA</b> , R. Br. . . .	12	180	— <i>rubroides</i> , Andr. . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BAUEREÆ, D. C. . . .</b>	5	5	<b>Begonia dichotoma, Jacq.</b>	13	283
	et	11	— dipetala, Grah. . . .	13	282
<b>BAUHINIA, Linn. . . .</b>	1	123	— discolor, Hort. Kew.	13	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— diversifolia, Grah. . .	13	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	13	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . .	13	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto.	13	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	13	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng.	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . .	13	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	13	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C. . . . .	1	126	Schlechtend. . . . .	13	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	13	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook.	13	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto.	13	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . . .	13	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. .	13	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	13	285
<b>BAUMANNIA, D. C. . . .</b>	8	375	— <i>manicata</i> , Cels. . . . .	13	285
<b>BAUMANNIA, Spach. . . .</b>	4	351	— <i>minor</i> , Jacq. . . . .	13	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. :	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto.	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>nitida</i> , Hook. . . . .	13	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	353	— <i>obliqua</i> , L'hérit. . . . .	13	285
<b>BAUMEA, Gaudich. . . .</b>	13	146	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . .	13	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd. . . . .	13	285
Wetterav. . . . .	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
<b>BAXTERA, Reichb. . . .</b>	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	13	281
<b>BEATSONIA, Roxb. . . .</b>	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . . .	13	286
<b>BEAUFORTIA, R. Br. . . .</b>	4	114	— <i>picta</i> , Smith. . . . .	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum.	13	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav.	5	308	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	13	281
<b>BEAUMONTIA, Wallich. . .</b>	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	13	282
<b>BECHUM, D. C. . . . .</b>	10	39	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . .	2	479	Otto. . . . .	13	286
<b>BECKERA, Fresen. . . . .</b>	13	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . . .	13	281
<i>Beckeria</i> , Bernh. . . . .	13	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . . .	13	285
<b>BECKMANNIA, Host. . . .</b>	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	13	277
<b>BECQUEBELIA, Brongn. . .</b>	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . . .	13	282
<b>BEDFORDIA, D. C. . . . .</b>	10	32	— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	13	284
<i>Beera</i> , Nees. . . . .	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott. . . . .	13	281
<b>BEESEA, (Rheed.) Kunth. .</b>	13	234	<b>BEGONIACEÆ, R.</b>		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	13	234	Br. . . . .	13	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth. . . . .	13	234	<b>BEILSCHMIEDIA, Nees. . .</b>	10	470
<b>BEFARIA, Mutis. . . . .</b>	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss. . . . .	10	444
<b>BEGONIA, Linn. . . . .</b>	13	277	<b>BELANGERA, Cambess. . . .</b>	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	13	283	— <i>glabra</i> , Camb. . . . .	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	13	285	— <i>speciosa</i> , Camb. . . . .	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto.	13	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook. . . . .	13	285	<b>BELEMCANDA, Adans. . . .</b>	13	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	13	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	73	<b>BERBERIDEÆ</b> , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	13	73	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Belilla</i> , Hort. Mal.	8	404	<b>BERBERINEÆ</b> , Spach.	8	32
<i>Belis</i> , Sal.	11	338		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	<b>BERBERIS</b> , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>alnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	403	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	55
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	37		et	55
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	85	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>trichotoma</i> , Mœnch.	9	85	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	13	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
<b>BELLENDENIA</b> , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	13	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
<b>BELLEVALIA</b> , Lapeyr.	12	303	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	306	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	23	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
<b>BELLIDIASTRUM</b> , Micheli.	10	31	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
<b>BELLIDIOPSIS</b> , D. C.	10	23	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	37	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
<b>BELLIS</b> , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	39
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
<b>BELLIUM</b> , Linn.	10	31	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
<b>BELLONIA</b> , Plum.	9	238	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	39
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	361	<b>BERCHEMLA</b> , Neck.	2	446
<b>BELMONTIA</b> , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	302	<b>BERCHTOLDIA</b> , Presl.	13	160
<b>BELOPERONE</b> , Nees.	9	146	<b>BERGERA</b> , Kœn.	2	250
<b>BELOSTEMMA</b> , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	326
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	<b>BERGENIA</b> , Mœnch.	5	39
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
<b>BENINCASA</b> , Savi.	6	203	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	<b>BERGIA</b> , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	372
<b>BENTHAMIA</b> , Lindl.	8	108		et	413
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	<b>BERINGERIA</b> , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et			<b>BERKELEYA</b> , Ehrh.	10	14
Zucc.	8	109	<b>BERLANDIERA</b> , D. C.	10	21
<b>BENTHAMIDIA</b> , Spach.	8	106	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	13	3
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
<b>BENTINKIA</b> , Berry.	12	62	<b>BERNIERA</b> , D. C.	10	35
<b>BENZOIN</b> , Nees.	10	306	<b>BERNONIA</b> , Endl.	9	372
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	308	<b>BERRYA</b> , Roxb.	4	4
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	308	<i>Bertera</i> , Sweet.	13	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	306	<b>BERTEROA</b> , D. C.	6	461
<b>BENZONIA</b> , Schum.	8	378	— <i>incana</i> , D. C.	6	463
<b>BERARDIA</b> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	463
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	463
<b>BERBEREÆ</b> , Spach.	8	32	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	463
	et	34			

	Vol.	Page.
<i>Berterea obliqua</i> , D. C. . .	6	463
— <i>orbiculata</i> , D. C. . .	6	463
— <i>procumbens</i> , Port. . .	6	463
— <i>viridis</i> , Reichb. . .	6	464
<b>BERTHOLLETTIA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	4	195
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. .	4	195
<b>BERTIERA</b> , Aubl. . . . .	8	375
<b>BERTOLONIA</b> , Raddi. . . .	4	220
— <i>maculata</i> , D. C. . . .	4	220
— <i>nymphæefolia</i> , Raddi. .	4	220
<i>Bertolonia</i> , Raf. . . . .	9	227
<i>Berula</i> , Koch. . . . .	8	158
<b>BERZELIA</b> , Ad. Brongn. . .	2	476
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. .	2	476
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. .	2	476
<b>BERZELIA</b> , Martius. . . .	5	249
<b>BESLERIA</b> , Plum. . . . .	9	257
<i>Bessera</i> , Schult. . . . .	12	255
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . .	9	40
<i>Bessera</i> , Spreng. . . . .	6	155
<b>BETA</b> , Linn. . . . .	5	288
— <i>Cicla</i> , Linn. . . . .	5	289
— <i>maritima</i> , Linn. . . .	5	290
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	5	288
<b>BETKEA</b> , D. C. . . . .	10	504
<b>BETULA</b> , Tourn. . . . .	11	228
— <i>acuminata</i> , Ehrh. . . .	11	253
— <i>atnensis</i> , Raf. . . . .	11	253
— <i>alba</i> , Horn. . . . .	11	252
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	252
— <i>alba</i> , Walt. . . . .	11	250
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. .	11	254
— <i>alba pubescens</i> , Linn. .	11	255
— <i>alba urticæfolia</i> , Spach. .	11	254
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. .	11	254
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh. . . .	11	246
— <i>Alnus</i> , Linn. . . . .	11	248
— <i>Alnus</i> , $\beta$ , Linn. . . . .	11	252
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . .	11	251
— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	246
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit .	11	253
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . .	11	241
— <i>cordata</i> , Lois. . . . .	11	254
— <i>crispa</i> , Mich. . . . .	11	246
— <i>cuspidata</i> , Schrad. . . .	11	255
— <i>dalecarlica</i> , Lion. . . .	11	255
— <i>excelsa</i> , Duham. . . .	11	254
— <i>excelsa</i> , Hook. . . . .	11	245
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . .	11	258
— <i>glutinosa</i> , Hoffm. . . .	11	248
— <i>glutinosa</i> , Wallr. . . .	11	253
— <i>grandis</i> , Schrad. . . .	11	254

	Vol.	Page.
<i>Betula hircynica</i> , Willd. . .	11	253
— <i>hybrida</i> , Blom. . . . .	11	253
— <i>incana</i> , Lion. . . . .	11	252
— <i>intermedia</i> , Thomas. . .	11	253
— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . .	11	253
— <i>lanulosa</i> , Mich. . . . .	11	250
— <i>lenta</i> , Duroi. . . . .	11	255
— <i>lenta</i> , Linn. . . . .	11	241
— <i>lenta</i> , Wats. . . . .	11	245
— <i>lutea</i> , Mich. . . . .	11	245
— <i>macrostachys</i> , Schrad. .	11	255
— <i>nana</i> , Kalm. . . . .	11	240
— <i>nigra</i> , Duham. . . . .	11	254
— <i>nigra</i> , Duroi. . . . .	11	241
— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	11	255
— <i>nigra</i> , Murriith. . . . .	11	255
— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. .	11	249
— <i>odorata</i> , Bechst. . . . .	11	255
— <i>ovata</i> , Schrank. . . . .	11	246
— <i>papyracea</i> , Willd. . . .	11	254
— <i>papyrifera</i> , Mich. . . .	11	254
— <i>pendula</i> , Hoffm. . . . .	11	252
— <i>pinnata</i> , Swartz. . . . .	11	255
— <i>pontica</i> , Desf. . . . .	11	255
— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	11	255
— <i>pubescens</i> , Ehrh. . . . .	11	255
— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	11	240
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	250
— <i>rugosa</i> , Ehrh. . . . .	11	250
— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. .	11	251
— <i>torfacea</i> , Schleich. . . .	11	255
— <i>urticæfolia</i> , Hortor. . .	11	254
— <i>verrucosa</i> , Ehrh. . . . .	11	252
— <i>viridis</i> , Vill. . . . .	11	246
<b>BETULACEÆ</b> , Rich. . . .	11	145
	et	227
<b>BETULASTER</b> , Spach. . . .	11	144
<i>Betuleæ</i> , Reichb. . . . .	11	145
<i>Betulineæ</i> , Rich. . . . .	11	145
<i>Beurreria</i> , Ehret. . . . .	4	281
<b>BEURRERIA</b> , Jacq. . . . .	9	52
<b>BEYRICHTIA</b> , Cham. . . .	9	269
<b>BIARUM</b> , Schott. . . . .	12	58
<i>Biaslia</i> , Vand. . . . .	15	122
<i>Biasolettia</i> , Koch. . . . .	8	155
<b>BICHENIA</b> , Don. . . . .	10	55
<b>BICORNELLA</b> , Lindl. . . .	12	180
<b>BIDENS</b> , Linn. . . . .	10	19
— <i>fervida</i> , Lamk. . . . .	10	157
— <i>fusca</i> , Lamk. . . . .	10	157
<b>BIEBERSTEINIA</b> , Steph. . .	1	455
<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . .	12	210
<b>BIFORA</b> , Hoffm. . . . .	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BIFRENARIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>Biscutella didyma</b> , Scop. . .	6	570
<b>BIGELOWIA</b> , D. C. . . . .	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv. . . . .	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng. . . . .	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan. . .	6	570
et . . . . .	8	577	— <i>laevigata</i> , Linn. . . . .	6	570
<b>BIGNONIA</b> , Linn. . . . .	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill. . . . .	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb. . . . .	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn. . . . .	9	158	— <i>lucida</i> , D. C. . . . .	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn. . . . .	9	155	— <i>mollis</i> , Lois. . . . .	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb. . . .	9	156	— <i>montana</i> , Cavan. . . .	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr. . . . .	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb. . . .	6	570
— <i>radicans</i> , Linn. . . . .	9	154	— <i>perennis</i> , Spach. . . . .	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach. . . . .	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb. . . . .	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach. . . . .	6	570
<b>BIGNONIACEÆ</b> , . . . . .			— <i>perennis densata</i> , Spach. .	6	570
R. Br. . . . .	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach. . . . .	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss. . . . .	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach. . . . .	6	571
<b>BIGNONIEÆ</b> , Endl. . . . .	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C. . . . .	6	570
<i>Bikai</i> , Plum. . . . .	12	156	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	6	571
<b>BIKKIA</b> , Reinw. . . . .	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk. . . . .	6	570
<i>Bilabrella</i> , Lindl. . . . .	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour. . .	6	571
<i>Billardiera</i> , Mœnch. . . . .	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag. . . . .	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch. . . . .	9	240	— <i>variabilis</i> , Lois. . . . .	6	570
<b>BILLARDIERA</b> , Smith. . . . .	2	414	<b>BISERRULA</b> , Linn. . . . .	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	2	415	<b>BISTORTA</b> , Tourn. . . . .	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl. . . .	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , D. C. . . . .	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , Rafin. . . . .	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal. . . . .	2	414	<b>BIXA</b> , Linn. . . . .	6	116
— <i>scandens</i> , Smith. . . . .	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn. . . . .	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl. . . . .	8	576	<i>Bixaceæ</i> , Lindl. . . . .	6	115
<b>BILLBERGIA</b> , Thunb. . . . .	12	599	<b>BIXINEÆ</b> , Kunth. . . . .	6	115
<i>Billotia</i> , Colla. . . . .	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds. . . . .	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla. . . . .	4	116	<b>BLACKWELLIA</b> , Commers. .	6	286
<b>BILLYA</b> , Cass. . . . .	10	27	<b>BLADHIA</b> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BINECTARIA</b> , Forsk. . . . .	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BIOPHYTUM</b> , D. C. . . . .	5	268	<i>Blæria</i> , Houst. . . . .	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. .	5	268	<b>BLÆRIA</b> , Linn. . . . .	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C. . . . .	5	268	<b>BLAINVILLEA</b> , Cass. . . .	10	19
<i>Biotia</i> , Cass. . . . .	10	21	<b>BLAKEA</b> , Linn. . . . .	4	268
<b>BIOTIA</b> , D. C. . . . .	10	253	— <i>parasitica</i> , Don. . . . .	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl. . .	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn. . . . .	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C. . . . .	10	256	<b>BLANCHETIA</b> , D. C. . . . .	10	39
<b>BIPINNULA</b> , Juss. . . . .	12	182	<b>BLANCOA</b> , Lindl. . . . .	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou. . . .	2	575	<i>Blandfordia</i> , Andr. . . . .	9	444
<b>BIRCHEA</b> , A. Rich. . . . .	12	179	<b>BLANDFORDIA</b> , R. Br. . . .	12	576
<b>BISCUTELLA</b> , Linn. . . . .	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . .	12	577
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit. .	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith. . . . .	12	576
— <i>ambigua</i> , D. C. . . . .	6	570			
— <i>ambigua</i> , Wallr. . . . .	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All. . . . .	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn. . . .	6	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass. . . . .	10	15	<b>BOLBOPHYLLUM</b> , Petit -		
<b>BLECHUM</b> , P. Br. . . . .	9	146	Thou. . . . .	12	175
<b>BLENNOSPERMA</b> , Less. . . . .	10	21	<i>Boldea</i> , Juss. . . . .	11	91
<b>BLEPHARACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan. . . . .	10	516
<b>BLEPHARIPAPPUS</b> , Hook. . . . .	10	18	<b>BOLDU</b> , Nees. . . . .	10	495
<b>BLEPHARIS</b> , Juss. . . . .	9	145	— chilenum, Nees. . . . .	10	495
<b>BLEPHARISPERMUM</b> , Wight. . . . .	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck. . . . .	1	89
<b>BLEPHAROCHLOA</b> , Endl. . . . .	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol. . . . .	10	495
<b>BLEPHAROPHYLLUM</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>BOLEUM</b> , Desv. . . . .	6	525
<b>BLEPHILIA</b> , Raf. . . . .	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham. . . . .	8	242
<b>BLËTIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	12	176	<b>BOLTONIA</b> , L'hérit. . . . .	10	266
<i>Blighia</i> , Kœn. . . . .	5	40	— asteroides, L'hérit. . . . .	10	267
— <i>sapida</i> , Kœn. . . . .	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'hérit. . . . .	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy. . . . .	9	95	<b>BOMAREA</b> , Mirb. . . . .	12	406
<b>BLITUM</b> , Linn. . . . .	5	295	<b>BOMBACEÆ</b> , Kunth. . . . .	5	545
— <i>Bonus</i> <i>Henicus</i> , C. A. . . . .			<b>BOMBAX</b> , Linn. . . . .	5	451
Mey. . . . .	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv. . . . .	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn. . . . .	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn. . . . .	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth. . . . .	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb. . . . .	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan. . . . .	5	428
<b>BLUFFIA</b> , Nees. . . . .	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan. . . . .	5	425
<b>BLUMEA</b> , D. C. . . . .	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn. . . . .	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl. . . . .	15	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb. . . . .	5	455
<b>BLUMENBACHIA</b> , Schrad. . . . .	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich. . . . .	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad. . . . .	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C. . . . .	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess. . . . .	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius. . . . .	5	455
— <i>palmata</i> , Cambess. . . . .	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius. . . . .	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng. . . . .	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn. . . . .	5	429
<b>BLYSMUS</b> , Panz. . . . .	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius. . . . .	5	454
<b>BLYXA</b> , Petit-Thou. . . . .	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav. . . . .	5	440
<i>Bobartia</i> , Pétiv. . . . .	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBEA</b> , Gaudich. . . . .	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBUA</b> , D. C. . . . .	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . . . .	5	455
<b>BOCAGEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck. . . . .	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<b>BONAMIA</b> , Petit-Thou. . . . .	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf. . . . .	5	40
<b>BOCCONIA</b> , Linn. . . . .	7	42	— <i>nitida</i> , Raf. . . . .	5	60
— <i>cordata</i> , Willd. . . . .	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf. . . . .	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	7	45	<b>BONAPARTEA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	12	598
<i>Bœbera</i> , Less. . . . .	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd. . . . .	12	599
<i>Bœbera</i> , Willd. . . . .	10	16	<b>BONATEA</b> , Willd. . . . .	12	180
<b>BOEHMERIA</b> , Linn. . . . .	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop. . . . .	1	155
<b>BOEHMERIÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero. . . . .	9	574
<b>BOENNINGHAUSENIA</b> , Reichb. . . . .	2	514	<b>BONGARDIA</b> , C. A. Mey. . . . .	8	64
<i>Bœnninghausenia</i> , Spreng. . . . .	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<b>BOERHAAVIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz. . . . .	6	326	<b>BONNAYA</b> , Link et Otto. . . . .	9	269
<i>Bokea laxa</i> , Hort. Kew. . . . .	4	98	<b>BONNETIA</b> , Martius. . . . .	4	74
<b>BOISDUVALIA</b> , Spach. . . . .	4	585	— <i>anceps</i> , Mart. . . . .	4	75
— <i>concinna</i> , Spach. . . . .	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb. . . . .	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach. . . . .	4	585	<b>BONNETIÆ</b> , Bartl. . . . .	4	69
<b>BOLAX</b> , Commerç. . . . .	8	156	<b>BONPLANDIA</b> , Cav. . . . .	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl. . . . .	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd. . . . .	2	325	<i>Bossia microphylla</i> , Smith. . . . .	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv. . . . .	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith. . . . .	1	188
<b>BONTIA</b> , Plum. . . . .	9	247	<b>BOSWELLIA</b> , Roxb. . . . .	2	255
<i>Boopidea</i> , Cass. . . . .	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb. . . . .	2	254
<b>BOOPIS</b> , Juss. . . . .	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith. . . . .	2	254
<b>BOOTTIA</b> , Wallich. . . . .	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb. . . . .	2	254
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb. . . . .	2	255
<b>BORASSINEÆ</b> , Martius. . . . .	12	61	<b>BOTHRIOSPERMUM</b> , Bunge. . . . .	9	31
et . . . . .		92	<i>Botor</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>BORASSUS</b> , Linn. . . . .	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour. . . . .	5	215
— <i>æthiopum</i> , Martius. . . . .	12	95	<b>BOTROPHIS</b> , Rafin. . . . .	7	591
— <i>flabellifer</i> , Linn. . . . .	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf. . . . .	7	595
— <i>flabelliformis</i> , Linn. . . . .	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey. . . . .	10	51
— <i>Gomutus</i> , Lour. . . . .	12	75	<b>BOTRYANTHUS</b> , Kunth. . . . .	12	306
<b>BORBONIA</b> , Linn. . . . .	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth. . . . .	12	507
— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth. . . . .	12	507
— <i>crenata</i> , Linn. . . . .	1	191	<b>BOTRYCERAS</b> , Willd. . . . .	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd. . . . .	1	192	<b>BOTRYDIUM</b> , Spach. . . . .	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach. . . . .	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims. . . . .	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach. . . . .	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth. . . . .	9	268	<b>BOTRYOCARPUM</b> , A. Rich. . . . .	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich. . . . .	6	159
Wett. . . . .	7	78	<b>BOTRYODENDRON</b> , Endl. . . . .	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett. . . . .	7	81	<i>Bottionea</i> , Colla. . . . .	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett. . . . .	7	76	<b>BOUCHEA</b> , Cham. . . . .	9	227
<b>BORKHAUSIA</b> , Mœnch. . . . .	10	6	<b>BOUGAINVILLEA</b> , Commers. . . . .	10	516
<b>BORONIA</b> , Smith. . . . .	2	558	<b>BOUGUERIA</b> , Decaisne. . . . .	10	555
— <i>alata</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br. . . . .	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith. . . . .	2	541	<b>BOUSSAINGAULTIA</b> , Kunth. . . . .	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag. . . . .	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay. . . . .	2	541	<b>BOUVARDIA</b> , Sal. . . . .	8	598
— <i>microphylla</i> , Reichb. . . . .	2	540	— <i>Jacquini</i> , Kunth. . . . .	8	599
— <i>pinnata</i> , Smith. . . . .	2	559	— <i>triphylla</i> , Sal. . . . .	8	599
— <i>serrulata</i> , D. C. . . . .	2	540	— <i>versicolor</i> , Ker. . . . .	8	599
— <i>triphylla</i> , Reichb. . . . .	2	540	<i>Bovea</i> , Decaisne. . . . .	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>BOWDICHIA</b> , Kunth. . . . .	1	88
<b>BORRAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	9	28	<b>BOWIEA</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Borraginæ capsulares</i> ,			<b>BOWLESIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	156
Reichb. . . . .	9	47	<b>BOYMIA</b> , Juss. fil. . . . .	2	561
<b>BORRAGO</b> , Tourn. . . . .	9	56	<b>BRABEIUM</b> , Lin. . . . .	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	56	<i>Brabya</i> , Linn. . . . .	10	401
<b>BORRERIA</b> , E. Mey. . . . .	3	577	<b>BRACHANTHEMUM</b> , D. C. . . . .	10	24
<b>BORRICHIA</b> , Adans. . . . .	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng. . . . .	10	29
<i>Borya</i> , Labill. . . . .	12	256	<b>BRACHYCARPEA</b> , D. C. . . . .	6	525
<b>BORYA</b> , Willd. . . . .	8	258	<b>BRACHYCHITON</b> , Schott et		
<b>BOSCHNIAKIA</b> , C. A. Mey. . . . .	9	261	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSCIA</b> , Lamk. . . . .	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
<b>BOSEA</b> , Linn. . . . .	5	241	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSSIA</b> , Vent. . . . .	1	187	<b>BRACHYCLADOS</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br. . . . .	1	188	<b>BRACHYCOME</b> , Cass. . . . .	10	51
— <i>heterophylla</i> , Vent. . . . .	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad. . . . .	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. . . . .	1	188	<b>BRACHYCORYTHIS</b> , Lindl. . . . .	12	180
			<b>BRACHYDEREA</b> , Cass. . . . .	10	6

	Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	15	161
<b>BRACHYGLOTTIS</b> , Cass. . .	10	33
<b>BRACHYLENA</b> , R. Br. . .	10	39
<b>BRACHYLEPIS</b> , C. A. Mey. .	5	278
<b>BRACHYLEPIS</b> , Hook. et Arn. .	8	559
<b>BRACHYLEPIS</b> , Wight et Arn. . . . .	8	538
<i>Brachylobos</i> , All. . . . .	6	325
— <i>amphibius</i> , All. . . . .	6	510
— <i>barbareaefolius</i> , Desv. . .	6	506
— <i>pyrenaicus</i> , All. . . . .	6	508
— <i>sylvestris</i> , All. . . . .	6	506
<b>BRACHYOTUM</b> , D. C. . . .	4	242
<b>BRACHYRIS</b> , Nutt. . . . .	10	29
<b>BRACHYRRHYNCHOS</b> , Less. .	10	52
<b>BRACHYSEMA</b> , R. Br. . . .	1	172
— <i>latifolium</i> , R. Br. . . .	1	173
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. . .	1	173
<b>BRACHYSTELMA</b> , R. Br. . .	8	540
<b>BRACHYSTEMON</b> , Mich. . .	9	164
<i>Brachystephium</i> , Less. . .	10	51
<b>BRACHYSTEPHIUM</b> , Less. .	10	52
<b>BRACHYTROPIS</b> , D. C. . .	7	111
<b>BRACTEARIA</b> , D. C. . . . .	4	240
<i>Bradlea</i> , Adans. . . . .	1	156
<i>Bradleia</i> , Gærtn. . . . .	2	486
<i>Bradleia</i> , Neck. . . . .	8	156
<b>BRAGANTIA</b> , Lour. . . . .	10	562
<b>BRAHEA</b> , Martius. . . . .	12	105
— <i>dulcis</i> , Mart. . . . .	12	106
<i>Bramia</i> , Lamk. . . . .	9	269
<b>BRANDESIA</b> , Martius. . . .	5	272
— <i>porrigens</i> , Mart. . . . .	5	273
— <i>puberula</i> , Mart. . . . .	5	273
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	5	273
<b>BRANDTIA</b> , Kunth. . . . .	15	163
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. . .	7	162
<b>BRASILIETTA</b> , D. C. . . .	1	101
<b>BRASSAVOLA</b> , R. Br. . . .	12	176
<b>BRASSIA</b> , R. Br. . . . .	12	178
<b>BRASSICA</b> , (Linn.) Spach. .	6	556
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	585
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	6	559
— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	6	571
— <i>campestris Napo-bras-</i> <i>sica</i> , D. C. . . . .	6	568
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. .	6	571
— <i>campestris pabularia</i> , D. C. . . . .	6	567
— <i>elongata</i> , Ehrh. . . . .	6	579
— <i>Eruca</i> , Linn. . . . .	6	555
— <i>erucoides</i> , Horn. . . . .	6	555
— <i>incana</i> , Ten. . . . .	6	568

	Vol.	Pag.
<b>Brassica Napus</b> , Koch. . . .	6	567
— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. .	6	567
— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	568
— <i>Napus</i> , Linn. . . . .	6	567
— <i>Napus esculenta</i> , D. C. . .	6	568
— <i>Napus oleifera</i> , D. C. . . .	6	567
— <i>nigra</i> , Koch. . . . .	6	577
— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	6	559
— <i>oleracea frutescens</i> , Spach. . . . .	6	559
— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. .	6	559
— <i>oleracea Napo-brassica</i> , Linn. . . . .	6	568
— <i>oleracea gongyloides</i> , Linn. . . . .	6	566
— <i>Rapa</i> , Koch. . . . .	6	571
— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa</i> , Linn. . . . .	6	571
— <i>pinnatifida</i> , Desf. . . . .	6	559
— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. .	6	567
— <i>sinapoides</i> , Roth. . . . .	6	577
— <i>suffruticosa</i> , Desf. . . . .	6	585
— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	555
— <i>villosa</i> , Bivon. . . . .	6	568
<b>BRATHYDINEÆ</b> , Spach. . .	5	545
et 452		
<b>BRATHYDIUM</b> , Spach. . . .	5	442
— <i>canadense</i> , Spach. . . . .	5	446
— <i>Chamænerium</i> , Spach. . .	5	443
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . .	5	443
— <i>hyssopifolium</i> , Spach. . .	5	443
— <i>sphærocarpum</i> , Spach. . . .	5	444
<b>BRATHYS</b> , Mutis. . . . .	5	446
— <i>acerosa</i> , Kunth. . . . .	5	449
— <i>caracasana</i> , Kunth. . . . .	5	448
— <i>connata</i> , Spach. . . . .	5	450
— <i>Erythreæ</i> , Spach. . . . .	5	452
— <i>gentianoides</i> , Spach. . . .	5	453
— <i>juniperina</i> , Mutis. . . . .	5	450
— <i>lanceolata</i> , Spach. . . . .	5	453
— <i>laricifolia</i> , Kunth. . . . .	5	449
— <i>linoides</i> , Spach. . . . .	5	452
— <i>Mutisiana</i> , Kunth. . . . .	5	447
— <i>struthiolæfolia</i> , Spach. . .	5	449
— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . . .	5	448
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . . .	5	448
— <i>tomentosa</i> , Spach. . . . .	5	455
<b>BRAUNEA</b> , Willd. . . . .	8	6
<i>Brauneria</i> , Neck. . . . .	10	20
<b>BRAVOA</b> , Llal. et Lex. . . .	12	405
<b>BRAYA</b> , Sternb. . . . .	6	523
<b>BRAYERA</b> , Kunth. . . . .	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BREBISSESONIA</b> , Spach. . .	4	401	<b>Bromus littoreus</b> , Weig. .	13	217
— <i>bacillaris</i> , Spach. . .	4	405	— <i>mollis</i> , Linn. . . . .	13	219
— <i>microphylla</i> , Spach. .	4	402	— <i>multiflorus</i> , D. C. . .	13	219
— <i>thymifolia</i> , Spach. . .	4	405	— <i>multiflorus</i> , Smith. .	13	218
<b>BREDEMEYERA</b> , Willd. . .	7	411	— <i>patulus</i> , Mert. et Koch.	13	219
<b>BREEA</b> , Less. . . . .	10	94	— <i>pratensis</i> , Ehrh. . . .	13	219
— <i>arvensis</i> , Less. . . . .	10	95	— <i>racemosus</i> , Linn. . . .	13	219
<b>BREMONTIERA</b> , D. C. . . .	1	456	— <i>secalinus</i> , Linn. . . . .	13	218
<b>BREONIA</b> , A. Rich. . . . .	8	572	— <i>squarrosus</i> , Linn. . . .	13	219
<i>Breteuillia</i> , Buchoz. . . .	10	14	— <i>velutinus</i> , Schrad. . .	13	218
<b>BREWERIA</b> , R. Br. . . . .	9	94	<i>Brongniartia</i> , Blum. . . .	11	90
<b>BREXIA</b> , Noronh. . . . .	2	422	<b>BRONGNIARTIA</b> , Kunth. .	1	89
<i>Brickellia</i> , Rafin. . . . .	9	408	<b>BROSIMUM</b> , Swartz. . . .	11	62
<b>BRIDELIA</b> , Willd. . . . .	2	486	— <i>Alicastrum</i> , Swartz. .	11	63
<i>Bridgesia</i> , Hook. . . . .	10	54	<b>BROSSÆA</b> , Plum. . . . .	9	522
<i>Brignolia</i> , Bertol. . . . .	8	159	<i>Brotera</i> , Cav. . . . .	5	444
<b>BRIGNOLIA</b> , D. C. . . . .	8	574	<b>BROTERA</b> , Spreng. . . . .	9	163
<b>BRILLANTAISIA</b> , Beauv. .	9	147	<i>Brotera</i> , Spreng. . . . .	10	22
<i>Brindonia</i> , Petit-Thou. .	5	508	<i>Brotera</i> , Willd. . . . .	10	9
<i>Brissonia</i> , Neck. . . . .	1	154	<b>BROUGHTONIA</b> , R. Br. .	12	176
<b>BRIZA</b> , Linn. . . . .	15	210	<b>BROUSSAISIA</b> , Gaudich. .	5	5
— <i>maxima</i> , Linn. . . . .	15	211	<b>BROUSSONETIA</b> , Vent. . .	11	49
— <i>media</i> , Linn. . . . .	15	211	— <i>papyrifera</i> , Willd. . .	11	51
<i>Brizopyrum</i> , Link. . . . .	15	164	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . .	11	54
<b>BROCCHIA</b> , Vis. . . . .	10	24	<b>BROWALLIA</b> , Linn. . . . .	9	268
<b>BROCCHINIA</b> , Schult. fil. .	12	598	<b>BROWNEA</b> , Jacq. . . . .	1	157
<i>Brocchinia</i> , Schult. fil. .	12	599	— <i>coccinea</i> , Jacq. . . . .	1	157
<b>BRODIAEA</b> , Smith. . . . .	12	255	— <i>grandiceps</i> , Jacq. . . .	1	159
<b>BROMEÆE</b> , Kunth. . . . .	15	164	— <i>latifolia</i> , Jacq. . . . .	1	159
<b>BROMELIA</b> , Linn. . . . .	12	599	— <i>racemosa</i> , Jacq. . . . .	1	158
— <i>Ananas</i> , Linn. . . . .	12	400	<i>Brownera</i> , Rich. . . . .	11	285
<i>Bromeliaceæ</i> , Dumort. . .	12	597	<b>BROWNLOWIA</b> , Roxb. . .	4	45
<b>BROMELIACEÆ</b> , . . . . .			— <i>elata</i> , Roxb. . . . .	4	45
Juss. . . . .	12	597	<b>BRUCEA</b> , Mill. . . . .	2	562
<i>Bromeliaceæ - Pandaneæ</i> , .			— <i>antidyssenterica</i> , Mill.	2	562
Reichb. . . . .	12	22	<i>Bruchmannia</i> , Nutt. . . .	13	159
<i>Bromeliæ</i> , Juss. . . . .	12	597	<b>BRUCKENTHALIA</b> , Reichb.	9	445
<b>BROMELIÆÆ</b> , Reichb. . . .	12	598	<i>Brugmansia</i> , Blum. . . . .	10	554
<i>Bromelioideæ</i> , Ad. Brongn.	12	595	— <i>Zippeltii</i> , Blum. . . . .	10	556
<i>Bromelioideæ - Bromeliaceæ</i> , .			<b>BRUGMANZIA</b> , Pers. . . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	12	597	— <i>bicolor</i> , Pers. . . . .	9	70
<i>Bromelioideæ - Hamodoraceæ</i> , .			— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	13	408	— <i>suaveolens</i> , Sweet. . .	9	70
<i>Bromelioideæ - Velloziææ</i> , .			<b>BRUGUIERA</b> , Petit-Thou. .	4	296
Ad. Brongn. . . . .	12	597	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> , Lamk.	4	354
<i>Brömsfeldia</i> , Neck. . . . .	2	487	<i>Brunella</i> , Mench. . . . .	9	165
<b>BRÖMHEADIA</b> , Lindl. . . .	12	178	<b>BRUNELLIA</b> , Ruiz et Pav. .	2	561
<b>BROMUS</b> , Linn. . . . .	15	217	<b>BRUNIA</b> , (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— <i>arundinaceus</i> , Roth. . .	15	217	— <i>abrotanoides</i> , Linn. . .	2	477
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	15	220	— <i>alopecuroides</i> , Ad. Br. .	2	477
— <i>elatior</i> , Kœl. . . . .	15	216	— <i>arachnoidea</i> , Wendl. .	2	479
— <i>grossus</i> , Desf. . . . .	15	218	— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	2	478
			— <i>comosa</i> , Thunb. . . . .	2	477

## TABLE LATINE.

195

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Brunia ericoides</b> , Wendl.	2	479	<b>BUCHNERA</b> , Linn. . . . .	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn. . .	2	476	<b>BUCHNEREÆ</b> , Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn. . . .	2	477	<b>BUCHOLZIA</b> , Martius. . . .	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br. . . .	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk. . . . .	2	478	<b>BUCIDA</b> , Linn. . . . .	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br. . . .	2	479	— <i>Buceras</i> , Linn. . . . .	4	297
— <i>radiata</i> , Linn. . . . .	2	480	<b>BUCKLANDIA</b> , R. Br. . . . .	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb. . . .	2	478	<b>BUCQUETIA</b> , D. C. . . . .	4	203
— <i>superba</i> , Don. . . . .	2	477	<b>BUDDLEIA</b> , Linn. . . . .	9	319
— <i>verticillata</i> , Linn. . . .	2	478	— <i>globosa</i> , Lamk. . . . .	9	320
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	321
<b>BRUNIACEÆ</b> , R. Br. . . .	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq. . . . .	9	322
<b>BRUNNICHIA</b> , Banks. . . .	10	522	— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9	321
<b>BRUNONIA</b> , R. Br. . . . .	9	584	<b>BUDDLEIÆ</b> , Benth. . . . .	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br. . . .	9	584		et	319
<b>BRUNSFELSA</b> , Linn. . . . .	9	268	<b>BUEKIA</b> , Nees. . . . .	13	143
<b>BRUNSWIGIA</b> , Ker. . . . .	12	421	<i>Buena</i> , Cav. . . . .	8	374
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg. . . .	12	423	<i>Buena</i> , Pohl. . . . .	8	372
— <i>falcata</i> , Ker. . . . .	12	423	<b>BUFFONIA</b> , Linn. . . . .	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	<b>BUGLOSSUM</b> , Tausch. . . .	9	31
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	<b>BUGULA</b> , Tourn. . . . .	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew. . .	12	422	— <i>reptans</i> , Mœnch. . . . .	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew. . .	12	422	<i>Bulbilitis</i> , Rafin. . . . .	13	163
— <i>toxicaria</i> , Herbert. . .	12	422	<b>BULBILLARIA</b> , Sal. . . . .	12	234
<b>BRYA</b> , P. Br. . . . .	1	367	<b>BULBINE</b> , Linn. . . . .	12	369
— <i>Ebenus</i> , P. Br. . . . .	1	367	— <i>aloides</i> , Willd. . . . .	12	372
<b>BRYANTHUS</b> , Gmel. . . . .	9	445	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	371
<b>BRYOBIUM</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>Fraseri</i> , Kunth. . . . .	12	371
<i>Bryocles</i> , Sal. . . . .	12	256	— <i>frutescens</i> , Willd. . . .	12	370
— <i>ventricosa</i> , Sal. . . . .	12	379	— <i>Hookeri</i> , Kunth. . . . .	12	371
<b>BRYONIA</b> , Linn. . . . .	6	223	— <i>latifolia</i> , R. et S. . . .	12	371
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	6	227	— <i>longiscapa</i> , Willd. . . .	12	370
— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	6	226	— <i>macrophylla</i> , Salm-		
— <i>heterophylla</i> , Ser. . . .	6	228	— <i>Dyck</i> . . . . .	12	372
— <i>Rheedii</i> , Blum. . . . .	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw. .	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S. . . . .	12	372
<b>BRYOPHYLLUM</b> , Sal. . . .	5	85	— <i>pugioniformis</i> , Link. . .	12	371
— <i>calycinum</i> , Sal. . . . .	5	85	— <i>rostrata</i> , Willd. . . . .	12	370
<i>Bubalina</i> , Raf. . . . .	8	372	— <i>semibarbata</i> , R. et S. .	12	371
<i>Bubroma</i> , Schreb. . . . .	3	476	<b>BULBINELLA</b> , Kunth. . . .	12	256
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck. .	13	329	<b>BULBOCAPNOS</b> , Bernh. . .	7	74
<i>Bucco</i> , Wendl. . . . .	2	322	— <i>digitatus</i> , Bernh. . . .	7	76
— <i>obtus</i> , R. et S. . . . .	2	332	— <i>fabaceus</i> , Bernh. . . . .	7	77
— <i>villosa</i> , Wendl. . . . .	2	332	— <i>Halleri</i> , Spach. . . . .	7	76
<b>BUCCULINA</b> , Lindl. . . . .	12	180	— <i>nobilis</i> , Beroh. . . . .	7	73
<i>Buceras</i> , Mœnch. . . . .	1	133	— <i>tuberosus</i> , Spach. . . .	7	78
<i>Buceras</i> , P. Br. . . . .	4	296	<i>Bulbocastanum</i> , Adans. . .	8	133
<b>BUCEROSIA</b> , Wight et Arn.	8	540	<b>BULBOCODIUM</b> , Linn. . . .	12	253
<b>BUCHANANIA</b> , Roxb. . . .	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr. . .	12	240
<b>BUCHIA</b> , Kunth. . . . .	9	228	— <i>trigynum</i> , Adans. . . .	12	239
<i>Buchlandia</i> , R. Br. . . . .	8	77	— <i>vernum</i> , Linn. . . . .	12	239

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bulbocodium versicolor</i> , Spreng. . . . .	12	259	<i>Burchellia capensis</i> , R. Br. . . . .	8	405
<b>BULBOSPERMUM</b> , Blum. . . . .	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl. . . . .	8	405
<b>BULBOSTYLIS</b> , D. C. . . . .	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck. . . . .	6	250
<b>BULLIARDA</b> , D. C. . . . .	5	75	<b>BURGSBORFIA</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck. . . . .	7	497	<b>BURLINGTONIA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>BUMELIA</b> , Swartz. . . . .	9	587	<b>BURMANNIA</b> , Linn. . . . .	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh. . . . .	9	589	<b>BURMANNIACEÆ</b> , Blum. . . . .	13	118
— <i>lycioides</i> , Pursh. . . . .	9	588	<b>BURNETTIA</b> , Lindl. . . . .	12	171
— <i>reclinata</i> , Vent. . . . .	9	589	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl. . . . .	8	575
— <i>tenax</i> , Willd. . . . .	9	588	<b>BURRIELIA</b> , D. C. . . . .	10	17
<b>BUNCHOSIA</b> , Juss. . . . .	5	151	<b>BURSARIA</b> , Cav. . . . .	2	419
— <i>Armeniaca</i> , D. C. . . . .	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav. . . . .	2	419
— <i>argentea</i> , D. C. . . . .	5	155	<b>BURSERIA</b> , Jacq. . . . .	2	259
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil. . . . .	5	154	— <i>balsamifera</i> , Pers. . . . .	2	245
— <i>cornifolia</i> , Kunth. . . . .	5	152	— <i>gummifera</i> , Jacq. . . . .	2	259
— <i>glandulosa</i> , D. C. . . . .	5	151	— <i>obtusifolia</i> , Lamk. . . . .	2	247
— <i>glandulifera</i> , Kunth. . . . .	5	152	<b>BURSERACEÆ</b> , Kunth. . . . .	2	250
— <i>nitida</i> , D. C. . . . .	5	155	et . . . . .		253
— <i>polystachya</i> , D. C. . . . .	5	152	<b>BURTONIA</b> , R. Br. . . . .	1	152
— <i>tuberculata</i> , D. C. . . . .	5	152	<b>BURTONIA</b> , Sal. . . . .	7	419
<b>BUNGEA</b> , C. A. Mey. . . . .	9	272	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal. . . . .	7	420
<b>BUNIAS</b> , (Linn.) Desv. . . . .	6	526	<b>BUSBECKEA</b> , Endl. . . . .	6	296
— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	6	556	<b>BUTEA</b> , Roxb. . . . .	1	557
— <i>Cakile</i> , Linn. . . . .	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb. . . . .	1	558
— <i>littoralis</i> , Salisb. . . . .	6	552	— <i>superba</i> , Roxb. . . . .	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	6	587	<b>BUTEREA</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>paniculata</i> , L'hérit. . . . .	6	582	<i>Butomaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	7
— <i>verrucosa</i> , Mœnch. . . . .	6	587	<b>BUTOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	7
<b>Bunium</b> , Linn. . . . .	8	158	<b>BUTOMUS</b> , Linn. . . . .	12	8
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn. . . . .	8	194	<i>Butonica</i> , Lamk. . . . .	4	105
<b>Bupariti</b> , Hort. Malab. . . . .	5	587	— <i>speciosa</i> , Lamk. . . . .	4	187
<b>BUPHANE</b> , Herbert. . . . .	12	422	<i>Buttneria</i> , Duham. . . . .	4	281
<b>BUPHTHALMUM</b> , (Linn.) Neck. . . . .	10	224	<b>BUXEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit. . . . .	10	225	et . . . . .		489
— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	10	224	<b>BUXUS</b> , Linn. . . . .	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn. . . . .	10	160	— <i>arborescens</i> , Bauh. . . . .	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn. . . . .	10	224	— <i>balearica</i> , Willd. . . . .	2	495
— <i>speciosum</i> , Schreb. . . . .	10	225	— <i>chinensis</i> , Link. . . . .	2	495
<i>Bupleuroides</i> , Boerh. . . . .	8	578	— <i>saligna</i> , Don. . . . .	2	489
<b>BUPLEURUM</b> , Tourn. . . . .	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	2	491
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . . .	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk. . . . .	2	495
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng. . . . .	8	177	<b>BYBLIS</b> , Sal. . . . .	5	488
<b>BURASIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	7	<b>BYRSANTHES</b> , Presl. . . . .	9	572
<i>Burcardia</i> , Schreb. . . . .	6	250	<b>BYRSONIMA</b> , Rich. . . . .	5	128
— <i>americana</i> , Duham. . . . .	9	227	— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	5	150
— <i>americana</i> , Duham. . . . .	9	229	— <i>bumeliæfolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	129
<i>Burcardia</i> , Neck. . . . .	4	105	— <i>chrysophylla</i> , Kunth. . . . .	5	129
<b>BURCHARDIA</b> , R. Br. . . . .	12	255	— <i>cotinifolia</i> , Kunth. . . . .	5	150
<b>BURCHELLIA</b> , R. Br. . . . .	8	402	— <i>crassifolia</i> , D. C. . . . .	5	150
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag. . . . .	8	405	— <i>ferruginea</i> , Kunth. . . . .	5	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C. . . . .	5	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BYSTROPOGON</b> , L'hérit. . .	9	164	<b>Cactus</b> <i>abnormis</i> , Willd. . .	13	367
<b>BYTTNERIA</b> , Linn. . . . .	3	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag. . . .	13	590
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq. . . .	3	490	— <i>alatus</i> , Swartz. . . . .	13	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil. . .	3	491	— <i>alatus</i> , Willd. . . . .	13	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay. . . . .	3	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl. . . .	13	573
— <i>macrophylla</i> , Kunth. . . .	3	490	— <i>Bleo</i> , Kunth. . . . .	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth. . . .	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth. . . . .	3	493	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . .	13	412
— <i>paucosa</i> , D. C. . . . .	3	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn. . . .	13	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil. . .	3	491	— <i>coronatus</i> , Willd. . . .	13	346
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . .	3	492	— <i>currasavicus</i> , Linn. . . .	13	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C. . . . .	3	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk. . . .	13	412
<b>BYTTNERIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	3	475	— <i>cylindricus</i> , Ort. . . . .	13	545
<i>Byttneriaceæ veræ</i> , Kunth. . .	3	477	— <i>decumanus</i> , Willd. . . .	13	401
<b>BYTTNERIÆ</b> , D. C. . . . .	3	477	— <i>Dillenii</i> , Ker. . . . .	13	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	374	— <i>divaricatus</i> , Lam. . . .	13	370
<i>Cabang</i> , Rumph. . . . .	12	103	— <i>eburneus</i> , Link. . . . .	13	367
<b>CABOMBA</b> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elegans</i> , Link. . . . .	13	585
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd. . . .	13	401
<b>CABOMBEÆ</b> , Rich. . . . .	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd. . . .	13	592
<b>CABRALEA</b> , Juss. fil. . . . .	3	180	— <i>ferox</i> , Nutt. . . . .	13	405
<i>Cabrera</i> , Lag. . . . .	15	160	— <i>ferox</i> , Willd. . . . .	13	411
<i>Cacalia</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>Ficus indica</i> , Linn. . . .	13	402
<b>CACALIA</b> , Tourn. . . . .	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk. . . .	13	568
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir. . .	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn. . . .	13	377
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag. . .	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd. . . . .	13	399
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl. . . .	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt. . . . .	13	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor. .	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng. . . . .	13	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill. . . . .	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw. . . . .	13	360
<b>Cacao</b> , Tourn. . . . .	3	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn. . . .	13	378
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	3	481	— <i>grandifolius</i> , Link. . . .	13	417
— <i>minus</i> , Gærtn. . . . .	3	479	— <i>Haworthii</i> , Spreng. . . .	13	564
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	3	479	— <i>hexagonus</i> , Willd. . . .	13	366
— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	3	485	— <i>horridus</i> , Kunth. . . . .	13	419
<i>Cacara</i> , Petit-Thou. . . . .	1	136	— <i>humilis</i> , Haw. . . . .	13	407
<b>CACCINIA</b> , Savi. . . . .	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth. . . . .	13	562
<b>CACHRYS</b> , Tourn. . . . .	8	158	— <i>lanuginosus</i> , Linn. . . .	13	562
— <i>maritima</i> , Spreng. . . . .	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw. . . . .	13	554
<b>CACONAPEA</b> , Cham. . . . .	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn. . . .	13	358
<b>CACONMIA</b> , Kunth. . . . .	10	58	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew. . . . .	13	358
<b>CACOUZIA</b> , Aubl. . . . .	4	515	— <i>Melocactus</i> , Linn. . . .	13	549
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	4	516	— <i>monacanthos</i> , Willd. . . .	13	409
<i>Cactæ</i> , D. C. . . . .	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn. . . .	13	572
et vol. . . . .	13	336	— <i>multangularis</i> , Willd. . .	13	562
<i>Cactoideæ</i> , Vent. . . . .	6	141	— <i>niger</i> , Spreng. . . . .	13	564
<i>Cactus</i> , Linn. (1). . . . .			— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	13	409
			— <i>Opuntia</i> , Guss. . . . .	13	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn. . . . .	13	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C. .	13	401

(1) Cfr. *Cassyltha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cactus</b> <i>Opuntia</i> <i>Tuna</i> , D. C. . . . .	13	409	<i>Cæsalpinia</i> <i>Crista</i> , Lamk. . . . .	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam. . . . .	13	375	— <i>coriaria</i> , Willd. . . . .	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn. . . . .	13	412	— <i>echinata</i> , Lamk. . . . .	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn. . . . .	13	392	— <i>mimosoides</i> , Lamk. . . . .	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz. . . . .	13	591	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew. . . . .	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn. . . . .	13	576	— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn. . . . .	13	416	— <i>pectinata</i> , Cav. . . . .	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd. . . . .	13	567	— <i>Sappan</i> , Linn. . . . .	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . . . .	13	585	<b>CÆSALPINIÆ</b> , . . . . .		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn. . . . .	13	586	R. Br. . . . .	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq. . . . .	13	574	<b>CÆSALPINIÆ VERÆ</b> , . . . . .		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag. . . . .	13	408	Bartl. . . . .	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam. . . . .	13	574	et . . . . .		89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn. . . . .	13	419	<b>CÆSIA</b> , R. Br. . . . .	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont. . . . .	13	581	<b>CÆSULIA</b> , Roxb. . . . .	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd. . . . .	13	576	<i>Cætocapnia</i> , Link. . . . .	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C. . . . .	13	547	<i>Cajan</i> , Adans. . . . .	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw. . . . .	13	554	<b>CAJANUS</b> , D. C. . . . .	1	359
— <i>repandus</i> , Linn. . . . .	13	568	— <i>bicolor</i> , D. C. . . . .	1	340
— <i>repandus</i> , Mill. . . . .	13	562	— <i>flavus</i> , D. C. . . . .	1	340
— <i>reptans</i> , Willd. . . . .	13	576	<i>Cajaputi</i> , Adans. . . . .	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C. . . . .	13	568	<b>CAJOPHORA</b> , Presl. . . . .	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn. . . . .	13	565	— <i>contorta</i> , Presl. . . . .	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag. . . . .	13	565	<b>CAKILE</b> , Tourn. . . . .	6	350
— <i>Royeni</i> , Willd. . . . .	13	565	— <i>ægyptiaca</i> , Willd. . . . .	6	352
— <i>senilis</i> , Haw. . . . .	13	561	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss. . . . .	6	352
— <i>serpens</i> , Kunth. . . . .	13	572	— <i>æqualis</i> , L'hérit. . . . .	6	352
— <i>speciosissimus</i> , Desf. . . . .	13	585	— <i>americana</i> , Nutt. . . . .	6	352
— <i>speciosus</i> , Bonpl. . . . .	13	585	— <i>cubensis</i> , Kunth. . . . .	6	352
— <i>speciosus</i> , Willd. . . . .	13	585	— <i>maritima</i> , Scop. . . . .	6	352
— <i>spinosissimus</i> , Lamk. . . . .	13	410	— <i>Serapionis</i> , Gærtn. . . . .	6	352
— <i>stellaris</i> , Linn. . . . .	13	547	<b>CALADENIA</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd. . . . .	13	547	<b>CALADIEÆ</b> , Schott. . . . .	12	39
— <i>strictus</i> , Willd. . . . .	13	564	<b>CALADIUM</b> , Vent. . . . .	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn. . . . .	13	571	— <i>bicolor</i> , Vent. . . . .	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd. . . . .	13	408	— <i>edule</i> , Mey. . . . .	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn. . . . .	13	380	— <i>esculentum</i> , Vent. . . . .	12	45
— <i>tomentosus</i> , Link. . . . .	13	406	— <i>maculatum</i> , Lodd. . . . .	12	50
— <i>truncatus</i> , Link. . . . .	13	387	— <i>nymphææfolium</i> , Vent. . . . .	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd. . . . .	13	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg. . . . .	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn. . . . .	13	407	— <i>sagittæfolium</i> , Vent. . . . .	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot. Mag. . . . .	13	409	— <i>sequinum</i> , Vent. . . . .	12	50
<b>CADABA</b> , Forsk. . . . .	6	296	<b>CALAIS</b> , D. C. . . . .	10	8
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sonn. . . . .	8	452	<b>CALAMAGROSTIS</b> , Adans. . . . .	13	162
<b>CADETIA</b> , Gaudich. . . . .	12	175	— <i>arenaria</i> , Roth. . . . .	13	195
<b>CADIA</b> , Forsk. . . . .	1	108	— <i>colorata</i> , Sibth. . . . .	13	179
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	1	108	<i>Calamariæ</i> , Linn. . . . .	13	142
— <i>varia</i> , L'hérit. . . . .	1	108	<i>Calamina</i> , Rœm. et Sch. . . . .	13	167
<b>CADISCUS</b> , E. Mey. . . . .	10	40	<b>CALAMINTHA</b> , Moench. . . . .	9	164
<b>CÆSALPINIA</b> , Linn. . . . .	1	100	<b>CALAMPELIS</b> , Don. . . . .	9	151
— <i>bahamensis</i> , Lamk. . . . .	1	102	— <i>scabra</i> , Don. . . . .	9	152
— <i>brasiliensis</i> , Linn. . . . .	1	101	<b>CALAMUS</b> , Linn. . . . .	12	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Calamus albus</b> , Pers. . . . .	12	85	<b>Calea leptophylla</b> , Forst. . . . .	10	202
— <b>calapparius</b> , Mart. . . . .	12	85	— <b>aculeata</b> , Labill. . . . .	10	203
— <b>Draco</b> , Willd. . . . .	12	84	<b>Caleacte</b> , Less. . . . .	10	18
— <b>equëstris</b> , Willd. . . . .	12	81	<b>CALEACTE</b> , R. Br. . . . .	10	18
— <b>platyacanthos</b> , Mart. . . . .	12	82	<b>CALEBRACHYS</b> , Cass. . . . .	10	18
— <b>Reinwardtii</b> , Mart. . . . .	12	81	<b>CALECTASIA</b> , R. Br. . . . .	15	154
— <b>Rotang</b> , Gærtin. . . . .	12	83	<b>CALENDULA</b> , Linn. . . . .	10	110
— <b>Rotang</b> , Willd. . . . .	12	83	— <b>arvensis</b> , Linn. . . . .	10	111
— <b>rudentum</b> , Lour. . . . .	12	83	— <b>chrysanthemifolia</b> , Vent. . . . .	10	113
— <b>scipionum</b> , Lour. . . . .	12	82	— <b>cuneata</b> , Thunb. . . . .	10	114
— <b>verus</b> , Willd. . . . .	12	82	— <b>denticulata</b> , Schousb. . . . .	10	111
— <b>viminalis</b> , Willd. . . . .	12	81	— <b>flaccida</b> , Vent. . . . .	10	115
— <b>Zalacca</b> , Gærtin. . . . .	12	85	— <b>graminifolia</b> , Linn. . . . .	10	114
— <b>Zalacca</b> , Roxb. . . . .	12	86	— <b>hybrida</b> , Linn. . . . .	10	115
<b>Calanchoe</b> , Pers. . . . .	5	73	— <b>hybrida</b> , Sweet. . . . .	10	115
<b>CALANDRINIA</b> , Kunth. . . . .	5	251	— <b>officinalis</b> , Linn. . . . .	10	111
— <b>discolor</b> , Schrad. . . . .	5	251	— <b>pluvialis</b> , Linn. . . . .	10	113
— <b>elegans</b> , Lindl. . . . .	5	252	— <b>Tragus</b> , Jacq. . . . .	10	114
— <b>glauca</b> , Schrad. . . . .	5	250	— <b>viscosa</b> , Andr. . . . .	10	114
— <b>grandiflora</b> , Lindl. . . . .	5	250	<b>CALENDULEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14
— <b>speciosa</b> , Hook. . . . .	5	251		et	109
<b>CALATHE</b> , R. Br. . . . .	12	179	<b>CALEPINA</b> , Desv. . . . .	6	526
<b>Calappa</b> , Rumph. . . . .	12	124	<b>CALEYA</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <b>canarina</b> , Rumph. . . . .	12	125	<b>Calicera</b> , Cav. . . . .	10	299
— <b>capuliformis</b> , Rumph. . . . .	12	124	<b>Calinuz</b> , Raf. . . . .	10	460
— <b>cystiformis</b> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLA</b> , Linn. . . . .	12	51
— <b>lanciformis</b> , Rumph. . . . .	12	126	— <b>æthiopica</b> , Linn. . . . .	12	50
— <b>macchæroides</b> , Rumph. . . . .	12	125	— <b>aromatica</b> , Linn. . . . .	12	50
— <b>parva</b> , Rumph. . . . .	12	126	— <b>occulta</b> , Lodd. . . . .	12	50
— <b>pultaria</b> , Rumph. . . . .	12	125	— <b>palustris</b> , Linn. . . . .	12	52
— <b>pumila</b> , Rumph. . . . .	12	125	— <b>peritusa</b> , Kunth. . . . .	12	53
— <b>regia</b> , Rumph. . . . .	12	126	<b>CALLACEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	35
— <b>rutila</b> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLEÆ</b> , Schott. . . . .	12	41
— <b>saccharina</b> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLIANTHENUM</b> , C. A.		
— <b>vulgaris</b> , Rumph. . . . .	12	125	Mey. . . . .	7	190
<b>CALATHEA</b> , G. F. W. Mey. . . . .	12	148	<b>CALLICARPA</b> , Linn. . . . .	9	229
<b>Calathiana</b> , Frœl. . . . .	9	6	— <b>americana</b> , Linn. . . . .	9	229
<b>CALCEARIA</b> , Blum. . . . .	12	182	<b>CALLICOMA</b> , Andr. . . . .	5	6
<b>CALCEOLARIA</b> , Feuill. . . . .	9	277	— <b>serratifolia</b> , Andr. . . . .	5	6
— <b>arachnoidea</b> , Hook. . . . .	9	279	<b>Callicoua-Ipecacuanha</b> , Brot. . . . .	8	460
— <b>integrifolia</b> , Bot. Reg. . . . .	9	278	<b>CALLIGONUM</b> , Linn. . . . .	10	521
— <b>purpurea</b> , Grah. . . . .	9	280	<b>CALLILEPIS</b> , D. C. . . . .	10	18
— <b>rugosa</b> , Ruiz et Pav. . . . .	9	278	<b>CALLIMERIS</b> , Cass. . . . .	10	265
— <b>sessilis</b> , Ruiz et Pav. . . . .	9	279	— <b>platycephala</b> , Cass. . . . .	10	265
<b>CALCITRAPA</b> , Cass. . . . .	10	72	<b>CALLIOPSIS</b> , Reichb. . . . .	10	128
— <b>elongata</b> , Mœnch. . . . .	10	78	— <b>Atkinsoniana</b> , Hook. . . . .	10	150
— <b>Hypophæstum</b> , Gærtin. . . . .	10	72	— <b>bicolor</b> , Reichb. . . . .	10	129
— <b>lanuginosa</b> , Lamk. . . . .	10	75	— <b>cardaminæfolia</b> , D. C. . . . .	10	150
— <b>stellata</b> , Lamk. . . . .	10	72	— <b>Drummondii</b> , Sweet. . . . .	10	151
<b>Caldasias</b> , Lag. . . . .	8	135	<b>CALLIPELTIS</b> , Steven. . . . .	8	578
<b>Caldasias</b> , Mutis. . . . .	10	550	<b>Calliphysa</b> , Fisch. . . . .	10	521
<b>CALDASIA</b> , Willd. . . . .	9	108	<b>CALLIROE</b> , Link. . . . .	12	419
<b>CALEA</b> , R. Br. . . . .	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISACE, Fisch. . . .	8	154	Calodendron capense, Thunb. . . .	2	326
CALLISIA, Læm. . . . .	15	122	CALODRYON, Desv. . . . .	3	181
<i>Callista</i> , Don. . . . .	9	445	— tubiflorum, Desv. . . . .	3	181
CALLISTACHYA, Raf. . . .	9	271	CALOGYNE, R. Br. . . . .	9	584
CALLISTACHYS, Vent. . . .	1	172	CALOMECON, Spach. . . . .	7	7
— elliptica, Vent. . . . .	1	171	— bracteatum, Spach. . . . .	7	9
— lanceolata, Vent. . . . .	1	172	— orientale, Spach. . . . .	7	9
— ovata, Sims. . . . .	1	172	Calomeria, Vent. . . . .	10	25
<i>Callistemma</i> , Cass. . . . .	10	51	— amarantoides, Vent. . . . .	10	172
— hortense, Cass. . . . .	10	264	<i>Calonnea</i> , Buchoz. . . . .	10	17
CALLISTEMON, R. Br. . . .	4	155	— pulcherrima, Buchoz. . . . .	10	125
— capitatum, Reichb. . . .	4	158	<i>Calonyction</i> , Chois. . . . .	9	94
— lineare, D. C. . . . .	4	157	<i>Calopappus</i> , Meyen. . . . .	10	9
— lophanthum, D. C. . . .	4	157	CALOPHACA, Fisch. . . . .	1	271
— pallidum, D. C. . . . .	4	156	— vulgarica, Fisch. . . . .	1	271
— pinifolium, R. Br. . . .	4	155	CALOPHANES, Don. . . . .	9	144
— rigidum, R. Br. . . . .	4	156	CALOPHYLLUM, Linn. . . .	5	350
— rugulosum, D. C. . . .	4	157	— brasiliense, Camb. . . . .	5	352
— salignum, D. C. . . . .	4	156	— Calaba, Jacq. . . . .	5	352
— speciosum, D. C. . . .	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk. . . . .	5	351
— viridiflorum, D. C. . . .	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn. . . . .	5	351
CALLISTEPHUS, Cass. . . .	10	264	— Tacamahaca, Willd. . . . .	5	351
— chinensis, Nees. . . . .	10	264	CALOPHYSA, D. C. . . . .	4	206
— hortensis, Cass. . . . .	10	264	<b>CALOPHYTÆ</b> , Bartl. . . . .	1	45
CALLISTHENE, Mart. . . .	4	520	CALOPOGON, R. Br. . . . .	12	182
— fasciculata, Mart. . . .	4	521	CALOPOGONIUM, Desv. . . .	1	157
— major, Mart. . . . .	4	520	CALOPSIS, Beauv. . . . .	15	159
— minor, Mart. . . . .	4	520	CALOPTILIUM, Lag. . . . .	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert. . . .	12	406	CALORHABDOS, Benth. . . .	9	271
CALLITRICHE, Linn. . . .	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill. . . . .	15	159
<b>CALLITRICHÆ</b> , Link. . . .	4	445	CALOSANTHES, Blum. . . .	9	150
CALLITRIS, Vent. . . . .	11	542	CALOSTEMMA, R. Br. . . .	12	405
— quadrivalvis, Vent. . . .	11	544	CALOTHAMNUS, Labill. . . .	4	115
CALLIXENE, Commers. . . .	12	210	— gracilis, R. Br. . . . .	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart. . . . .	9	4	— quadrifida, R. Br. . . .	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum. . . . .	12	177	— sanguinea, Labill. . . .	4	116
CALLUNA, Sal. . . . .	9	470	— villosa, R. Br. . . . .	4	116
— Erica, D. C. . . . .	9	470	CALOTHECA, Kunth. . . . .	15	164
— vulgaris, Sal. . . . .	9	470	<i>Calotheca</i> , Steud. . . . .	15	161
<i>Calobotrya</i> , Spach. . . . .	6	148	CALOTHYRSUS, Spach. . . .	5	55
— sanguinea, Spach. . . .	6	155	— californica, Spach. . . .	5	55
CALOCAPNOS, Spach. . . .	7	72	CALOTIS, R. Br. . . . .	10	51
— nobilis, Spach. . . . .	7	75	CALOTROPIS, R. Br. . . . .	8	547
CALOCEPHALUS, R. Br. . .	10	26	— gigantea, R. Br. . . . .	8	547
CALOCILUS, R. Br. . . . .	12	181	— procera, R. Br. . . . .	8	548
<i>Calochortæa</i> , Dumort. . . .	12	252	CALPANDRA, Blum. . . . .	5	181
CALOCHORTUS, Dougl. . . .	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou. . . .	5	516
— luteus, Dougl. . . . .	12	267	CALTHA, Linn. . . . .	7	295
— macrocarpus, Dougl. . . .	12	267	— natans, Pall. . . . .	7	295
— splendens, Benth. . . .	12	267	— palustris, Linn. . . . .	7	294
— venustus, Benth. . . .	12	267	— parviflora, Mill. . . . .	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh. . . . .	12	254	— radicans, Forst. . . . .	7	294
CALODENDRON, Thunb. . .	2	526			

	Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mönch. . . . .	10	15
— <i>arvensis</i> , Mönch. . . . .	10	111
— <i>dentata</i> , Mönch. . . . .	10	111
— <i>officinalis</i> , Mönch. . . . .	10	111
CALTHINEÆ, Spach. . . . .	7	289
	et	295
CALYCADENIA, D. C. . . . .	10	21
CALYCANDRA, Rich. . . . .	1	146
<b>CALYCANTHEÆ,</b>		
Lindl. . . . .	4	280
<i>Calycanthemæ</i> , Vent. . . . .	4	417
<b>CALYCANTHINEÆ,</b>		
Bartl. . . . .	4	278
<i>Calycanthineæ</i> , Link. . . . .	4	280
CALYCANTHUS, Linn. . . . .	4	281
— <i>ferax</i> , Mich. . . . .	4	285
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew. . . . .	4	282
— <i>floridus</i> , Linn. . . . .	4	285
— <i>glauca</i> , Willd. . . . .	4	282
— <i>inodorus</i> , Elliot. . . . .	4	285
— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	4	282
— <i>oblongifolius</i> , Nutt. . . . .	4	285
— <i>præcox</i> , Linn. . . . .	4	285
— <i>sterilis</i> , Walt. . . . .	4	285
CALYCERA, Juss. . . . .	10	299
<b>CALYCEREÆ, R. Br.</b>	10	299
<b>CALYCIFLORÆ,</b>		
Bartl. . . . .	4	292
<i>Calycium</i> , Elliot. . . . .	10	29
CALYCOCARPUM, Nutt. . . . .	8	7
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt. . . . .	10	6
CALYCOGONIUM, D. C. . . . .	4	206
<i>Calycomis</i> , R. Br. . . . .	5	5
<i>Calycophyllum</i> , D. C. . . . .	8	572
<i>Calycopteris</i> , Lamk. . . . .	4	296
<i>Calycotome</i> , Link. . . . .	1	155
CALYDERMOS, Lag. . . . .	10	18
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	57
CALYLOPHUS, Spach. . . . .	4	549
— Nuttallii, Spach. . . . .	4	550
<i>Calymenia</i> , Pers. . . . .	10	516
<i>Calypsectus</i> , Ruiz et Pav. . . . .	4	419
— <i>speciosus</i> , Kunth. . . . .	4	441
CALYPSO, Sal. . . . .	12	178
<i>Calypso</i> , Thouars. . . . .	2	598
CALYPTOCARPUS, Less. . . . .	10	19
CALYPTRANTHES, Swartz. . . . .	4	168
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil. . . . .	4	169
— <i>caryophyllata</i> , Pers. . . . .	4	171
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . . .	4	169
— <i>glomerata</i> , Camb. . . . .	4	169

	Vol.	Pag.
<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss. . . . .	4	170
<i>Calyptranthus</i> , Blum. . . . .	4	105
<i>Calyptrion</i> , Ging. . . . .	5	496
— <i>Aubletii</i> , Ging. . . . .	5	498
CALYPTROCARYA, Nees. . . . .	15	146
<i>Calypotropium</i> , Dietr. . . . .	8	242
<i>Calyptristylis</i> , Nees. . . . .	15	146
CALYSPHYRUM, Bunge. . . . .	8	527
CALYSTEGIA, R. Br. . . . .	9	97
— <i>sepium</i> , R. Br. . . . .	9	97
CALYTHRIX, Lab. . . . .	4	107
— <i>brachyphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	107
— <i>brunioides</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>conferta</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>decandra</i> , D. C. . . . .	4	108
— <i>exstipulata</i> , D. C. . . . .	4	109
— <i>flavescens</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>Fraseri</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>glabra</i> , D. C. . . . .	4	107
— <i>microphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>scabra</i> , D. C. . . . .	4	109
— <i>strigosa</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>tetragona</i> , Lab. . . . .	4	108
— <i>tetraptera</i> , D. C. . . . .	4	108
— <i>virgata</i> , Cunningh. . . . .	4	107
<i>Calyptrix</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	269
<i>Calyxymenia</i> , Ort. . . . .	10	516
CAMAREA, A. Saint-Hil. . . . .	5	156
— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	158
— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	156
— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	158
— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
<i>Camaridium</i> , Lindl. . . . .	12	177
CAMAROTIS, Lindl. . . . .	12	178
CAMASSIA, Lindl. . . . .	12	518
— <i>esculenta</i> , Lindl. . . . .	12	519
<i>Cambessedea</i> , Kunth. . . . .	2	186
CAMBESSEDESIA, D. C. . . . .	4	216
— <i>adamantium</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>Espora</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>Hilariana</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>latevenosa</i> , D. C. . . . .	4	218
— <i>purpurata</i> , D. C. . . . .	4	218
<i>Cambogia</i> , Linn. . . . .	5	508
— <i>Gutta</i> , Linn. . . . .	5	524
CAMELINA, Crantz. . . . .	6	522
— <i>ambigua</i> , Bess. . . . .	6	524
— <i>aquatica</i> , Brot. . . . .	6	510
— <i>austriaca</i> , Bunge. . . . .	6	514
— <i>austriaca</i> , Pers. . . . .	6	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbareaefolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Mœnch.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	545
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	540
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
<b>CAMELLIA</b> , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyræfolia</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>maecrantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	553
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicænsis</i> , R. et S.	9	539
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
<b>CAMELLIACEÆ</b> ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocæfolia</i> , Lamk.	9	549
<b>CAMERARIA</b> , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>petræa</i> , All.	9	539
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
<b>CAMPANULA</b> , Tourn.	9	538	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	539	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>altariaefolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	542	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spatulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	Kit.	9	554
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	539
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretæ</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	539	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	539	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticaefolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Pag.
<b>CAMPANULACEÆ,</b>		
Bartl. . . . .	9	554
<i>Campanulaceæ</i> , Juss. . . . .	9	554
	570	et 582
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil. . . . .	9	554
<b>CAMPANULINEÆ,</b>		
Bartl. . . . .	9	552
<i>Camperia</i> , A. Rich. . . . .	12	599
<i>Camperia</i> , Lag. . . . .	8	159
<i>Campecia</i> , Adans. . . . .	1	88
<b>CAMPELIA</b> , Mich. . . . .	15	122
<i>Campella</i> , Link. . . . .	15	165
<b>CAMPHORA</b> , Nees. . . . .	10	486
— <i>chinensis</i> , Nees. . . . .	10	488
— <i>glandulifera</i> , Nees. . . . .	10	488
— <i>inuncta</i> , Nees. . . . .	10	487
— <i>officinarum</i> , Nees. . . . .	10	487
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . . . .	10	505
<b>CAMPHOREÆ</b> , Nees. . . . .	10	469
<b>CAMPHOROMÆA</b> , Nees et		
Mart. . . . .	10	473
<b>CAMPHOROSMA</b> , Linn. . . . .	5	285
— <i>monspeliaca</i> , Linn. . . . .	5	286
— <i>monspeliaca</i> , Pollich. . . . .	5	284
— <i>perennis</i> , Pall. . . . .	5	286
<b>CAMPOMANESIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	4	151
— <i>cornifolia</i> , Kunth. . . . .	4	151
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	4	151
<i>Campsis</i> , Lour. . . . .	9	150
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	270
<i>Campuloa</i> , Desv. . . . .	15	162
<b>CAMPULOCLINIUM</b> , D. C. . . . .	10	57
<i>Campulosus</i> , Beauv. . . . .	15	162
<b>CAMPYLANTHUS</b> , Roth. . . . .	9	271
<b>CAMPYLIA</b> , Sweet. . . . .	5	318
<i>Campylonema</i> , Poir. . . . .	12	406
<b>CAMPYLOPUS</b> , Spach. . . . .	5	411
— <i>cerastioides</i> , Spach. . . . .	5	412
<b>CAMPYLOSPORUS</b> , Spach. . . . .	5	425
— <i>angustifolius</i> , Spach. . . . .	5	425
— <i>madagascariensis</i> , Spach. . . . .	5	426
— <i>reticulatus</i> , Spach. . . . .	5	424
<b>CAMPYLOSTACHYS</b> , Kunth. . . . .	9	245
<b>CAMPYLOTHECA</b> , Cass. . . . .	10	19
<b>CAMPYNEMA</b> , Labill. . . . .	12	406
<i>Campynemaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	405
<i>Camutia</i> , Bonat. . . . .	10	21
<i>Canalia</i> , Pohl. . . . .	9	7
<i>Canalia</i> , Schmidt. . . . .	10	456
<i>Cananga</i> , Aubl. . . . .	7	496
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph. . . . .	7	524
<i>Canaria</i> , Linn. . . . .	9	556

	Vol.	Pag.
<i>Canaria campanulata</i> , Linn. . . . .	9	562
<b>CANARINA</b> , Juss. . . . .	9	562
— <i>campanulata</i> , Lamk. . . . .	9	562
<b>CANARIUM</b> , Linn. . . . .	2	240
— <i>album</i> , D. C. . . . .	2	242
— <i>altissimum</i> , Blum. . . . .	2	245
— <i>balsamiferum</i> , Willd. . . . .	2	254
— <i>commune</i> , Linn. . . . .	2	240
— <i>denticulatum</i> , Blum. . . . .	2	242
— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	2	254
— <i>hispidum</i> , Blum. . . . .	2	242
— <i>littorale</i> , Blum. . . . .	2	245
— <i>Mehenbethene</i> , Gærtn. . . . .	2	240
— <i>microcarpum</i> , Willd. . . . .	2	242
— <i>Pimela</i> , Koen. . . . .	2	242
— <i>sylvestre</i> , Gærtn. . . . .	2	241
<i>Canavali</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>CANAVALIA</b> , D. C. . . . .	1	555
— <i>bonariensis</i> , Lindl. . . . .	1	556
— <i>ensiformis</i> , D. C. . . . .	1	556
— <i>gladiata</i> , D. C. . . . .	1	556
<i>Candarum</i> , Reichb. . . . .	12	59
<i>Candollea</i> , Baumg. . . . .	9	445
<i>Candollea</i> , Labill. . . . .	9	581
<b>CANDOLLEA</b> , Labill. . . . .	7	415
<b>CANELLA</b> , P. Br. . . . .	5	554
— <i>alba</i> , Murr. . . . .	5	554
<b>CANEPHORA</b> , Juss. . . . .	8	572
<i>Caniram</i> , Petit-Thou. . . . .	8	484
<i>Caniram</i> , Hort. Malab. . . . .	8	486
<b>CANNA</b> , Linn. . . . .	12	148
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . . . .	12	149
— <i>flaccida</i> , Rosc. . . . .	12	150
— <i>glauca</i> , Rosc. . . . .	12	150
— <i>gigantea</i> , Desf. . . . .	12	149
— <i>indica</i> , Bot. Mag. . . . .	12	149
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	12	149
— <i>lutea</i> , Rosc. . . . .	12	150
— <i>patens</i> , Rosc. . . . .	12	149
<b>CANNABINEÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<b>CANNABIS</b> , Tourn. . . . .	11	51
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	11	51
<b>CANNACEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	146
<i>Cannacorus</i> , Tourn. . . . .	12	148
<i>Cannæ</i> , Juss. . . . .	12	146
	et	152
<i>Cannæ</i> , R. Br. . . . .	12	146
<i>Cannomois</i> , Beauv. . . . .	15	159
<b>CANONANTHUS</b> , Don. . . . .	9	572
<b>CANSCORA</b> , Lamk. . . . .	9	5
<b>CANSJERA</b> , Juss. . . . .	10	456
<i>Cantharifera</i> , Rumph. . . . .	10	565
	et	13 524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn. . . . .	8	376	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	343
<b>CANTHIUM</b> , Lion. . . . .	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	355
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . .	8	352
<b>CANTUA</b> , Juss. . . . .	9	408	— <i>etruscum</i> , R. et S. . . .	8	350
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	419	— <i>flavum</i> , Elliot. . . . .	8	341
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. . .	9	419	— <i>glaucum</i> , Mœnch. . . .	8	345
<b>CAPERONIA</b> , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk. . . . .	8	358
<b>CAPNOIDES</b> , Gærtn. . . . .	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S. . . . .	8	358
— <i>cava</i> , Mœnch. . . . .	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	345
— <i>lutea</i> , Gærtn. . . . .	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S. .	8	354
— <i>semperflorens</i> , Spach. . .	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie. . . .	8	342
— <i>solida</i> , Mœnch. . . . .	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . .	8	358
<b>CAPNOPHYLLUM</b> , Gærtn. . .	8	453	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch. .	8	358
<b>CAPPAREÆ</b> , D. C. . . . .	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . .	8	345
<b>CAPPARIDÆÆ</b> , Vent. . . . .	6	295	— <i>sylvaticum</i> , Lamk. . . .	8	354
<i>Capparides</i> , Juss. . . . .	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk. . . .	8	345
<b>CAPPARIS</b> , Linn. . . . .	6	297	<i>Capriola</i> , Adans. . . . .	13	463
— <i>amplissima</i> , Lamk. . . .	6	500	<i>Caproxylon</i> , Tuss. . . . .	2	250
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	6	500	— <i>Hedwigii</i> , Tuss. . . . .	2	243
— <i>Baducca</i> , Lamk. . . . .	6	501	<b>CAPSELLA</b> , Mœnch. . . . .	6	556
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . .	6	299	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>Fontanesii</i> , D. C. . . . .	6	298	<b>CAPSICUM</b> , Tourn. . . . .	9	73
— <i>frondosa</i> , Jacq. . . . .	6	500	— <i>angulosum</i> , Mill. . . . .	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd. . . . .	6	298	— <i>annuum</i> , Lion. . . . .	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq. . . . .	6	299	— <i>cerasiforme</i> , Willd. . .	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq. . .	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>ovata</i> , Desf. . . . .	6	298	— <i>longum</i> , D. C. . . . .	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq. . . .	6	500	— <i>sphaericum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C. . . . .	6	501	— <i>tetragonum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	<i>Capura</i> , Linn. . . . .	10	456
— <i>spinosa</i> , Lion. . . . .	6	297	<b>CARAGANA</b> , Lamk. . . . .	1	266
<b>CAPRARIA</b> , Lion. . . . .	9	268	— <i>Altagana</i> , Poir. . . . .	1	267
<i>Caprifolia</i> , Juss. . . . .	8	303	— <i>arborescens</i> , Lamk. . .	1	268
et	523		— <i>Chamlagu</i> , Lamk. . . .	1	268
<b>CAPRIFOLIA-</b> <b>CEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	523	— <i>digitata</i> , Lamk. . . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> , A. Rich. . . . .	8	523	— <i>ferox</i> , Lamk. . . . .	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereæ</i> , R. Br. . . . .	8	524	— <i>frutescens</i> , D. C. . . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceæ</i> , D. C. . . . .	8	503	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . .	1	268
<b>CAPRIFOLIUM</b> , Linn. . . . .	8	529	— <i>jubata</i> , Poir. . . . .	1	270
— <i>alpinum</i> , Lamk. . . . .	8	554	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	1	267
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>pygmæa</i> , D. C. . . . .	1	269
— <i>bracteosum</i> , Mich. . . .	8	545	— <i>spinosa</i> , D. C. . . . .	1	269
— <i>canescens</i> , Schousb. . . .	8	553	— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
— <i>cæruleum</i> , Lamk. . . . .	8	556	<b>CARAGUATA</b> , Plum. . . . .	12	598
— <i>chinense</i> , Spach. . . . .	8	551	<b>CARAIPA</b> , Aubl. . . . .	4	69
— <i>confusum</i> , Spach. . . .	8	552	— <i>parvifolia</i> , Aubl. . . . .	4	70
			— <i>Richardiana</i> , Camb. . .	4	70
			<b>CARALLIA</b> , Roxb. . . . .	4	552
			<b>CARALLUMA</b> , R. Br. . . . .	8	540
			<i>Carandas</i> , Rumph. . . . .	8	504
			<i>Caranga</i> , Vahl. . . . .	9	269
			<b>CARAPA</b> , Aubl. . . . .	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	5	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	203	<b>CARDUNCELLUS</b> , Adans. . .	10	12
— <i>indica</i> , Juss. . . . .	3	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort. . .	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk. . .	3	204	<b>CARDUUS</b> , Linn. . . . .	10	95
— <i>obovata</i> , Blum. . . . .	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn. . .	10	96
— <i>Touloucouna</i> , Guill. . .	3	205	— <i>benedictus</i> , Blackw. . .	10	73
<i>Carara</i> , Med. . . . .	6	326	— <i>crispus</i> , Linn. . . . .	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med. . . . .	6	579	— <i>eriphorus</i> , Linn. . . .	10	95
<b>CARCERULOSÆ</b> , Spach. .	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn. . .	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk. . . .	10	86
<b>CARDAMINE</b> , Linn. . . . .	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn. . . . .	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br. . . . .	6	449	— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	10	96
— <i>dentata</i> , Schult. . . . .	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn. . . . .	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br. . .	6	446	<b>CARELIA</b> , Less. . . . .	10	57
— <i>fontana</i> , Lamk. . . . .	6	452	<b>CAREX</b> , Linn. . . . .	15	154
— <i>granulata</i> , All. . . . .	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn. . . . .	15	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br. . .	6	447	<b>CAREYA</b> , Roxb. . . . .	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb. .	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb. . . . .	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst. . .	6	441	<b>CARGILLIA</b> , R. Br. . . . .	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> , Mench. . . . .	6	452	<b>CARICA</b> , Linn. . . . .	15	516
<i>Cardamomum</i> , Sal. . . . .	12	154	— <i>cauliflora</i> , Jacq. . . . .	15	519
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph. .	12	162	— <i>digitata</i> , Spreng. . . .	15	519
<b>CARDARIA</b> , (Desv.) Spach. .	6	540	— <i>microcarpa</i> , Jacq. . . .	15	518
— <i>Cochlearia</i> , Spach. . . .	6	542	— <i>monoica</i> , Desf. . . . .	15	520
— <i>Cochlearia didymocar-</i> <i>pa</i> , Spach. . . . .	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn. . . . .	15	516
— <i>Cochlearia holocarpa</i> , Spach. . . . .	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl. . . . .	15	519
— <i>amplexicaulis</i> , Spach. . .	6	544	<i>Caricaceæ</i> , Dumort. . . . .	15	514
— <i>crassifolia</i> , Spach. . . .	6	545	<b>CARICEÆ</b> , Reichb. . . . .	15	147
— <i>latifolia</i> , Spach. . . . .	6	546	<i>Caricæ</i> , Turp. . . . .	15	514
— <i>Draba</i> , Desv. . . . .	6	542	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab. .	12	94
<b>CARDERINA</b> , Cass. . . . .	10	32	<b>CARISSA</b> , Linn. . . . .	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mench. . . . .	9	166	— <i>Carandas</i> , Linn. . . . .	8	504
<b>CARDIOCARPUS</b> , Reinw. . .	7	111	— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	8	505
<b>CARDIOCRINUM</b> , Endl. . . .	12	281	— <i>Xylopicron</i> , Petit-Thou. .	8	505
<i>Cardiolepis</i> , Wallr. . . . .	6	525	<b>CARISSEÆ</b> , Endl. . . . .	8	501
— <i>dentata</i> , Wallr. . . . .	6	542		et	505
<b>CARDIONEMA</b> , D. C. . . . .	5	258	<b>CARLINA</b> , Tourn. . . . .	10	60
<b>CARDIOPETALUM</b> , Schlech- tend. . . . .	7	496	— <i>acanthifolia</i> , All. . . . .	10	60
<b>CARDIOPSIS</b> , Desv. . . . .	9	52	— <i>acaulis</i> , Lamk. . . . .	10	60
<b>CARDIOSPERMUM</b> , Linn. . .	5	41	— <i>Chardousse</i> , Vill. . . . .	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth. . . . .	5	42	— <i>Cynara</i> , Pourr. . . . .	10	60
— <i>Halicacabum</i> , Linn. . . .	5	42	— <i>gummifera</i> , Less. . . . .	10	61
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb. . . . .	9	267	— <i>Utzka</i> , Hacq. . . . .	10	60
<b>CARDOPATIUM</b> , Juss. . . . .	10	9	<b>CARLINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	8
<i>Cardopatum</i> , Pers. . . . .	10	9		et	57
<i>Carduaceæ</i> , Cass. . . . .	10	11	<b>CARLINEÆ - BARNA-</b> <b>DESIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	9
<b>CARDUINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	11	<b>CARLINEÆ - PROTO-</b> <b>TYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	9
	et	79	<b>CARLINEÆ-STÆHELI-</b> <b>NEÆ</b> , Cass. . . . .	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARLINEÆ-XERANTHE-</b>			<b>CARTHANUS</b> , Tourn. . . .	10	80
<b>MEÆ</b> , Cass. . . . .	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk. . .	10	61
<b>CARLOWITZIA</b> , Mönch. . .	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn. . . .	10	81
<b>CARLUDOVICA</b> , Ruiz et Pav. .	12	25	<b>CARTONEMA</b> , R. Br. . . . .	15	122
<b>CARMELITA</b> , Gay. . . . .	10	55	<b>CARUM</b> , Linn. . . . .	8	195
<b>CARMICHAELIA</b> , R. Br. . .	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch. .	8	194
— <i>australis</i> , R. Br. . . .	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn. . . . .	8	195
<b>CARMINATIA</b> , D. C. . . .	10	57	<i>Caruncularia</i> , Haw. . . .	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan. . . . .	9	52	<i>Carvisolia</i> , Vaill. . . . .	8	154
<b>CAROLINEA</b> , Linn. fil. . .	5	425	<b>CARYA</b> , Nutt. . . . .	2	172
— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	5	424	— <i>alba</i> , Nutt. . . . .	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . .	5	426	— <i>amara</i> , Nutt. . . . .	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz. . . .	5	425	— <i>aquatica</i> , Nutt. . . . .	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil. . .	5	425	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil. . .	5	425	— <i>myristicæformis</i> , Nutt. .	2	179
— <i>minor</i> , Sims. . . . .	5	426	— <i>olivæformis</i> , Nutt. . . .	2	175
— <i>princeps</i> , Linn. fil. . .	5	424	— <i>porcina</i> , Nutt. . . . .	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius. . .	5	424	— <i>sulcata</i> , Nutt. . . . .	2	174
<b>CAROXYLON</b> , Thunb. . . .	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . .	2	176
<b>CARPESIMUM</b> , Linn. . . . .	10	27	<b>CARYOCAR</b> , Linn. . . . .	5	11
<b>CARPHA</b> , Banks. . . . .	15	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav. . . .	5	15
<b>CARPHALEA</b> , Juss. . . . .	8	575	— <i>brasiliensis</i> , Camb. . .	5	11
<b>CARPHOPHORUS</b> , Cass. . .	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd. . . . .	5	14
<i>Carphotoma</i> , Don. . . . .	10	27	— <i>glabra</i> , Pers. . . . .	5	12
<b>CARPHOSTEPHIUM</b> , Cass. .	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn. . . . .	5	11
<b>CARPINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	145	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . .	5	15
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers. . . . .	5	15
<b>CARPINUS</b> , Tourn. . . . .	11	219	<b>CARYODAPHNE</b> , Blum. . .	10	470
— <i>americana</i> , Mich. . . .	11	224	<i>Caryophylleæ</i> , Juss. . . .	5	146
— <i>Betulus</i> , Linn. . . . .	11	221		et	205
— <i>duinensis</i> , Scop. . . . .	11	225	<b>CARYOPHYLLI-</b>		
— <i>edentula</i> , Roch. . . . .	11	221	<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	5	145
— <i>faginea</i> , Lindl. . . . .	11	227	<b>CARYOPHYLLUS</b> , Linn. . .	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk. . . .	11	225	— <i>antisepticus</i> , Blum. . . .	4	175
— <i>Ostrya</i> , Linn. . . . .	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn. . . .	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich. .	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill. . . .	4	175
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . .	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum. . . .	4	175
— <i>triflora</i> , Mönch. . . . .	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum. . . .	4	175
— <i>variegata</i> , Hortor. . . .	11	222	<b>CARYOPTERIS</b> , Bunge. . .	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich. . . .	11	226	<b>CARYOTA</b> , Linn. . . . .	12	77
<b>CARPOCERAS</b> , A. Rich. . .	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart. . . .	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert. . . .	12	405	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	12	77
<b>CARPODETUS</b> , Forst. . . .	2	459	<b>CASALEA</b> , A. Saint-Hil. . .	7	190
— <i>Carpodontos</i> , Labill. . . .	5	544	<i>Casambium</i> , Rumph. . . . .	2	198
— <i>lucida</i> , Labill. . . . .	5	545	<i>Cascarilla</i> , Adans. . . . .	2	487
<b>CARPOLYZA</b> , Sal. . . . .	12	410	<b>CASEARIA</b> , Jacq. . . . .	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal. . . . .	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl. . . . .	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb. . . . .	1	157	<i>Casia</i> , Tourn. . . . .	10	460
<b>CARRICHTERA</b> , D. C. . . .	6	551	<b>CASPARIA</b> , Kunth. . . . .	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C. . . . .	6	555	<i>Cassandra</i> , Don. . . . .	9	445
<i>Carrichtera</i> , Scop. . . . .	4	5	— <i>calycutata</i> , Don. . . . .	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass. . . . .	10	59	<b>CASSANDRA</b> , Spach. . . . .	9	477
<b>CARTERETIA</b> , A. Rich. . .	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort. . . . .	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
<b>CASSELLIA</b> , Nees et Mart. . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	11	195
<b>CASSIA</b> , Linn. . . . .	1	115	— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile. . . .	1	115	— <i>sativa</i> , Mill. . . . .	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk. . . .	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn. . . . .	11	188
— <i>crassifolia</i> , Ort. . . . .	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours..	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	11	188
— <i>Fistula</i> , Linn. . . . .	1	115	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill. . .	4	57
— <i>grandiflora</i> , Desf. . . .	1	114	<i>Castaneaceæ</i> , Link. . . . .	5	16
— <i>lævigata</i> , Willd. . . . .	1	114	<i>Castanea</i> , Adans. . . . .	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk. . . .	1	115	<b>CASTANOPSIS</b> , Don. . . . .	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw. . . . .	10	482	— <i>armata</i> , Don. . . . .	11	185
— <i>obovata</i> , Collad. . . . .	1	114	— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. . .	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn. . . .	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk. . . . .	1	115	<b>CASTELA</b> , Turp. . . . .	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn. . . . .	9	165	<b>CASTELEÆ</b> , D. C. . . . .	2	580
— <i>galericulata</i> , Mœnch.	9	199	<i>Castelia</i> , Cav. . . . .	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl. . . .	8	156	<i>Castiglione</i> , Ruiz et Pav. .	2	487
<b>CASSINE</b> , Linn. . . . .	2	425	<b>CASTILLEJA</b> , Mutis. . . .	9	272
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	2	425	<i>Castorea</i> , Plum. . . . .	9	227
— <i>concava</i> , Lamk. . . . .	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl. . . . .	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart. . . . .	2	432	<b>CASUARINA</b> , ( Rumph. )		
— <i>Maurocenia</i> , Linn. . . .	2	425	— <i>Linn.</i> . . . .	11	270
<b>CASSINIA</b> , R. Br. . . . .	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn. . . .	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br. . . . .	10	205	— <i>littorea</i> , Rumph. . . . .	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br. . . . .	10	205	— <i>muricata</i> , Roxb. . . . .	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br. . . .	10	202	— <i>quadrivalvis</i> , Labill. . .	11	273
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	10	203	— <i>stricta</i> , Hort. Kew. . . .	11	272
— <i>spectabilis</i> , Ker. . . . .	10	205	— <i>torulosa</i> , Willd. . . . .	11	272
<b>CASSIOPE</b> , Don. . . . .	9	445	<b>CASUARINEÆ</b> ,		
<i>Cassiopea</i> , Don. . . . .	10	55	— <i>Mirb.</i> . . . .	11	267
<b>CASSIPOUREA</b> , Aubl. . . . .	4	552	<b>CATAEROSA</b> , Beauv. . . . .	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla. . . . .	12	184	<b>CATALPA</b> , Juss. . . . .	9	152
<b>CASSUPA</b> , Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss. . . . .	9	155
<i>Cassuta</i> , Gray. . . . .	9	89	— <i>syriacæfolia</i> , Hort. Kew.	9	155
<b>CASSUVIÆ</b> , R. Br. . . . .	2	184	<b>CATANANCHE</b> , Tourn. . . .	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk. . . . .	2	186	— <i>cærulea</i> , Linn. . . . .	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk. . . .	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill. . . . .	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph. . . . .	2	189	<i>Catapodium</i> , Link. . . . .	15	164
<b>CASSYTA</b> , Linn. . . . .	10	474	<b>CATAPPA</b> , Gærtn. . . . .	4	298
<i>Cassytaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn. . . . .	4	500
<b>CASSYTEÆ</b> , Nees. . . . .	10	474	<b>CATASETUM</b> , Rich. . . . .	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill. .	15	591	<i>Cataterophora</i> , Steud. . .	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb. . . . .	7	166	<b>CATESBÆA</b> , Linn. . . . .	8	417
— <i>edulis</i> , Sal. . . . .	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl. . . . .	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal. . . . .	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz. . . .	8	417
— <i>mystica</i> , Sal. . . . .	7	169	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal. . . . .	7	170	<i>Catevala</i> , Medic. . . . .	12	235
<i>Castalis</i> , Cass. . . . .	10	15	— <i>retusa</i> , Med. . . . .	12	544
— <i>Ventenatii</i> , Cass. . . . .	10	115	<i>Catha</i> , Forsk. . . . .	2	405
<b>CASTANEA</b> , Tourn. . . . .	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk. . . . .	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calanthus</i> , Rich. . . . .	12	10	<b>CECROPIA</b> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . .	1	88	— <i>pellata</i> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathea</i> , Sal. . . . .	12	182	<b>CEDRELA</b> , Linn. . . . .	3	173
<i>Calimbium</i> , Juss. . . . .	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C. . . .	3	175
<i>CATINGA</i> , Aubl. . . . .	4	106	— <i>brasilensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<i>Catonia</i> , Cass. . . . .	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blum. . . . .	3	175
<b>CATONIA</b> , Mœnch. . . . .	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<b>CATTLEJA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	3	176
<b>CATURUS</b> , Linn. . . . .	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav. .	3	175
— <i>spiciflorus</i> , Linn. . . .	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . . .	3	174
<b>CAUCALIDÆE</b> , Tausch. . .	8	155	— <i>Toona</i> , Roxb. . . . .	3	174
	et	150	<b>CEDRELACEÆ</b> , . . . . .		
<b>CAUCALIS</b> , Linn. . . . .	8	155	Juss. fil. . . . .	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz. . . .	8	221	<b>CEDRELEÆ</b> , Juss. fil. . .	3	165
<b>CAUCANTHUS</b> , Forsk. . . .	3	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph. . . .	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br. . . . .	3	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch. . . . .	1	156	<b>CEDRONELLA</b> , Mœnch. . .	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd. . . . .	12	14	<b>CEDRUS</b> , Juss. . . . .	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C. . . . .	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb. . . . .	11	450
<b>CAULOPHYLLUM</b> , Mich. . .	8	68	— <i>Libani</i> , Juss. . . . .	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich. . .	8	69	<b>CELASTRINEÆ</b> , . . . . .		
<b>CAULOTRETUS</b> , Rich. . . .	1	127	R. Br. . . . .	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . .	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymæ</i> , D.C.	2	402
<i>Causea</i> , Scop. . . . .	1	569	<b>CELASTRUS</b> , Linn. . . . .	2	410
<b>CAUSTIS</b> , R. Br. . . . .	15	146	— <i>buxifolius</i> , Linn. . . . .	2	411
<b>CAVALLIUM</b> , Schott et Endl.	3	515	— <i>cassinoides</i> , L'hérit. . .	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl.	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag. . . .	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . .	3	515	— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	2	411
<i>Cavanilla</i> , Desr. . . . .	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn. . . . .	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. .	3	545	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . .	2	412
<b>CAVENDISHIA</b> , Lindl. . . .	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers. . . . .	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou. . .	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk. . . . .	2	411
<b>CAYLUCEA</b> , A. Saint-Hil. .	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . .	2	412
<b>CEANOETHUS</b> , (Linn.) Ad.			— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	2	410
— <i>Brongn.</i> . . . .	2	457	<b>CELMISIA</b> , Cass. . . . .	10	36
— <i>africanus</i> , Linn. . . . .	2	462	<b>CELOSIA</b> , Linn. . . . .	5	254
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	459	— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>azureus</i> , Desf. . . . .	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach. .	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>cæruleus</i> , Lodd. . . . .	2	458	— <i>cristata</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Delilianus</i> , Spach. . . .	2	459	— <i>lanata</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach. .	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart. . . . .	5	256
— <i>glaber</i> , Spach. . . . .	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn. . .	5	255
— <i>globulosus</i> , Labill. . . .	2	465	— <i>nitida</i> , Vahl. . . . .	5	256
— <i>intermedius</i> , Pursh. . .	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz. . .	5	256
— <i>microphyllus</i> , Mich. . .	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq. . . . .	5	255
— <i>ovatus</i> , Desf. . . . .	2	460	<b>CELSIA</b> , Linn. . . . .	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh. . . . .	2	461	<b>CELTIDEÆ</b> , Dumort. . .	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile. . . .	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh. . . .	2	461	<i>Celtideæ</i> , Rich. . . . .	11	95
— <i>spathulatus</i> , Labill. . .	2	465	<b>CELTIS</b> , Tourn. . . . .	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk. . . . .	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor. . . . .	11	129
<b>CECIDODAPHNE</b> , Nees. . .	10	470			

## TABLE LATINE.

209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach. . . . .	11	135	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd. . . . .	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>decipiens</i> , Thuil. . . . .	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>depressa</i> , Bieberst. . . . .	10	69
— <i>australis</i> , Linn. . . . .	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew. . . . .	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd. . . . .	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb. . . . .	10	71
— <i>cordata</i> , Desf. . . . .	11	130	— <i>Fischeri</i> , Willd. . . . .	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk. . . . .	11	130	— <i>glastifolia</i> , Linn. . . . .	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>Jacea</i> , Linn. . . . .	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>macrocephala</i> , Willd. . . . .	10	67
— <i>crassifolia tiliæfolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>Marschalliana</i> , Spreng. . . . .	10	68
— <i>lævigata</i> , Willd. . . . .	11	136	— <i>mollis</i> , W. et K. . . . .	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc. . . . .	11	136	— <i>montana</i> , Linn. . . . .	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	135	— <i>moschata</i> , Lamk. . . . .	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn. . . . .	11	135	— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil. . . . .	11	135	— <i>Nuttallii</i> , Spreng. . . . .	10	63
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud. . . . .	11	135	— <i>ochroleuca</i> , Sims. . . . .	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach. . . . .	11	134	— <i>pratensis</i> , Thuil. . . . .	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill. . . . .	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers. . . . .	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn. . . . .	10	75
— <i>Tournefortii</i> , Lamk. . . . .	11	129	— <i>seusana</i> , Willd. . . . .	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud. . . . .	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	10	68
<i>CEMBRA</i> , Spach. . . . .	11	598	— <i>stellata</i> , Lamk. . . . .	10	72
<i>CENARRHENES</i> , Labill. . . . .	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K. . . . .	10	70
<i>CENCHRUS</i> , Linn. . . . .	15	159	— <i>suaveolens</i> , Willd. . . . .	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav. . . . .	15	189	— <i>tatarica</i> , Reichb. . . . .	10	71
<i>CENIA</i> , Commers. . . . .	10	23	— <i>Triumfetti</i> , All. . . . .	10	70
<i>CENOLOPHUM</i> , Koch. . . . .	8	158	<i>CENTAURELLA</i> , Mich. . . . .	9	6
<i>CENOLOPHON</i> , Blum. . . . .	12	154	<i>CENTAURIEÆ</i> , Cass. . . . .	10	10
<i>CENTAUREA</i> , Linn. . . . .	10	65	et . . . . .		62
— <i>africana</i> , Lamk. . . . .	10	75	<i>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>amara</i> , Linn. . . . .	10	67	<i>CENTAURIEÆ-PROTO-TYPEÆ</i> , Cass. . . . .	10	10
— <i>Amberboti</i> , Lamk. . . . .	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm. . . . .	10	74
— <i>ambracea</i> , Schk. . . . .	10	76	<i>CENTAURIUM</i> , Cass. . . . .	10	74
— <i>americana</i> , Nutt. . . . .	10	63	— <i>moschatum</i> , Cass. . . . .	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K. . . . .	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass. . . . .	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd. . . . .	10	70	<i>Centaurium</i> , Pers. . . . .	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn. . . . .	10	73	— <i>vulgare</i> , Schum. . . . .	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn. . . . .	10	72	<i>CENTAUIOPSIS</i> , Bojer. . . . .	10	39
— <i>calendulacea</i> , Lamk. . . . .	10	65	<i>Centella</i> , Linn. . . . .	8	137
— <i>calocephala</i> , Willd. . . . .	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass. . . . .	10	28
— <i>Centaurium</i> , Linn. . . . .	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh. . . . .	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd. . . . .	10	70	<i>CENTOTHECA</i> , Desv. . . . .	13	165
— <i>Cyanus</i> , Linn. . . . .	10	69	<i>Centrachæna</i> , Schott. . . . .	10	24
			<i>CENTRANTHERA</i> , R. Br. . . . .	9	271
			<i>CENTRANTHUS</i> , Neck. . . . .	10	306
			— <i>latifolius</i> , Dufr. . . . .	10	306
			— <i>ruber</i> , D. C. . . . .	10	306
			<i>CENTRAPALUS</i> , Cass. . . . .	10	29
			<i>CENTRATHERUM</i> , Cass. . . . .	10	39
			<i>CENTROCARPHA</i> , Don. . . . .	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> ,			<i>Ceranthera</i> , Elliot, . . .	9	164
Don. . . . .	10	156	<i>Ceranthus</i> , Schreb. . . . .	8	238
<b>CENTROCHILUS</b> , Schauer. . .	12	180	<i>Cerasophora</i> , Neck. . . . .	1	379
<i>Centroclinium</i> , Don. . . . .	10	53	<b>CERASTIUM</b> , Linn. . . . .	5	216
<i>Centrolepideæ</i> , Desv. . . . .	13	158	— <i>argenteum</i> , Bieberst. . .	5	218
et . . . . .		140	— <i>arvense</i> , Linn. . . . .	5	217
<b>CENTROLEPIS</b> , Labill. . . . .	13	140	— <i>bannaticum</i> , Rochel. . .	5	218
<i>Centronia</i> , Blum. . . . .	9	257	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C. .	5	218
<i>Centronia</i> , Don. . . . .	4	203	— <i>Columnæ</i> , Ten. . . . .	5	217
<b>CENTROPETALUM</b> , Lindl. . .	12	179	— <i>grandiflorum</i> , W. et K. .	5	218
<i>Centrophorum</i> , Trin. . . . .	13	167	— <i>molle</i> , Vill. . . . .	5	217
<b>CENTROPHYLLUM</b> , Neck. . .	10	11	— <i>repens</i> , Bieberst. . . . .	5	218
<i>Centropodium</i> , Burch. . . .	10	521	— <i>repens</i> , Linn. . . . .	5	217
<b>CENTROPOGON</b> , Presl. . . . .	9	372	— <i>suffruticosum</i> , Linn. . .	5	218
<i>Centrosia</i> , A. Rich. . . . .	12	179	— <i>tomentosum</i> , Hortor. . .	5	217
<i>Centrospermum</i> , Kunth. . .	10	21	— <i>tomentosum</i> , Linn. . . .	5	218
<i>Centrospermum</i> , Spreng. . .	10	24	<b>CERASUS</b> , Tourn. . . . .	1	400
<b>CENTUNCULUS</b> , Linn. . . . .	9	345	— <i>acida</i> , Borkh. . . . .	1	464
<i>Cepa</i> , Tourn. . . . .	12	255	— <i>acuminata</i> , Wallich. . .	1	421
— <i>Moly</i> , Mœnch. . . . .	12	351	— <i>aspera</i> , Lois. . . . .	1	426
— <i>Schanoprasum</i> , Mœnch. .	12	351	— <i>avium</i> , Mœnch. . . . .	1	401
— <i>ventricosa</i> , Mœnch. . . .	12	351	— <i>borealis</i> , Mich. . . . .	1	411
<b>CEPHÆELIS</b> , Swartz. . . . .	8	460	— <i>canadensis</i> , Lois. . . .	1	417
— <i>bubalina</i> , Pers. . . . .	8	405	— <i>Caproniana</i> , D. C. . . .	1	404
— <i>emetica</i> , Pers. . . . .	8	456	— <i>Capuli</i> , Ser. . . . .	1	422
et . . . . .		460	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . .	1	420
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich. . .	8	460	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois. . .	1	407
<b>CEPHALANTHERA</b> , Rich. . . .	12	182	— <i>densiflora</i> , Spach. . . .	1	415
<b>CEPHALANTHUS</b> , Linn. . . .	8	462	— <i>depressa</i> , Pursh. . . . .	1	399
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . .	8	465	— <i>duracina</i> , D. C. . . . .	1	402
<b>CEPHALARIA</b> , Schrad. . . . .	19	514	— <i>elliptica</i> , Lois. . . . .	1	418
<b>CEPHALIDIUM</b> , A. Rich. . . .	8	372	— <i>ferruginea</i> , D. C. . . . .	1	422
<i>Cephalina</i> , Thonn. . . . .	8	372	— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	1	416
— <i>scandens</i> , Thonn. . . . .	8	402	— <i>Fontanesiana</i> , Spach. .	1	410
<i>Cephalonoptos</i> , Neck. . . . .	10	12	— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . .	1	425
<b>CEPHALOPAPPUS</b> , Nees et			— <i>glauca</i> , Mœnch. . . . .	1	400
Mart. . . . .	10	34	— <i>hirsuta</i> , Elliot. . . . .	1	417
<b>CEPHALOPHILON</b> , Meisn. . .	10	521	— <i>Hixa</i> , Schmidt. . . . .	1	419
<b>CEPHALOPHORA</b> , Cavan. . .	10	18	— <i>humilis</i> , Host. . . . .	1	407
<i>Cephaloschænus</i> , Nees. . . .	13	146	— <i>incana</i> , Steven. . . . .	1	425
<b>CEPHALOSTIGMA</b> , D. C. fil. .	9	356	— <i>incisa</i> , Lois. . . . .	1	424
<b>CEPHALOTUS</b> , Labill. . . . .	1	484	— <i>japonica</i> , Lois. . . . .	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill. . . .	1	484	— <i>japonica</i> , Ker. . . . .	1	425
<b>CEPHALOXYES</b> , Presl. . . . .	13	154	— <i>Juliana</i> , D. C. . . . .	1	405
<i>Cerpaia</i> , Lour. . . . .	12	176	— <i>Laurocerasus</i> , Lois. . . .	1	419
<i>Ceramanthe</i> , Reichb. . . . .	9	266	— <i>lositanica</i> , Mill. . . . .	1	418
<i>Ceramia</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>Mabaleb</i> , Mill. . . . .	1	409
<i>Ceranium</i> , Blume. . . . .	10	562	— <i>micrantha</i> , Spach. . . . .	1	414
<b>CERAMOPHORA</b> , Nees. . . .	10	501	— <i>nepalensis</i> , Ser. . . . .	1	418
<b>CERAMOSPERMEÆ</b> ,			— <i>occidentalis</i> , Swartz. . .	1	422
Tausch. . . . .	8	152	— <i>oxyphyrea</i> , Spach. . . .	1	415
et . . . . .		141	— <i>Padus</i> , D. C. . . . .	1	412
<i>Ceranthera</i> , Beauv. . . . .	5	497	— <i>persicifolia</i> , Lois. . . .	1	411

Vol.	Pag.			
<i>Cerasus Phoshia</i> , Hamilt..	1	424	<i>Cerbera fruticosa</i> , Roxb. .	8 516
— <i>prostrata</i> , Lois. . . .	1	425	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag..	8 517
<i>Pseudocerasus</i> , Lindl.	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn. . . .	8 517
<i>Puddum</i> , Wallich. . . .	1	410	— <i>Odollam</i> , Gærtn. . . .	8 517
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	1	399	— <i>Tanghin</i> , Hook. . . . .	8 515
— <i>pygmæa</i> , Lois. . . . .	1	399	— <i>triphylla</i> , Rudg. . . .	8 506
— <i>salicifolia</i> , Kunth. . . .	1	422	<i>Cerbera</i> , Lour. . . . .	9 585
— <i>semperflorens</i> , D. C. . .	1	407	<i>CERCIS</i> , Linn. . . . .	1 128
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . . .	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	1 129
— <i>serotina</i> , Roth. . . . .	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. . .	1 128
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . . .	1	408	<i>CERCOCARPUS</i> , Kunth. . .	1 453
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<i>CERCODIA</i> , Murr. . . . .	4 445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . . .	1	421	<i>Cercodianeæ</i> , Juss. . . . .	4 445
— <i>undulata</i> , Ser. . . . .	1	418	<i>CERCOSTYLUS</i> , Less. . . .	10 18
— <i>virginiana</i> , Mich. . . . .	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. . . .	9 52
— <i>virginiana</i> , Willd. . . .	1	414	<i>CERDIA</i> , Flor. Mex. . . . .	5 205
<i>CERATANDRA</i> , Lindl. . . .	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess. .	8 143
<i>Ceratanthera</i> , Horn. . . .	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers. . . . .	13 160
<i>CERATIOLOA</i> , Mich. . . . .	2	485	<i>CEREUS</i> , (Mill.) D. C. . . .	15 586
<i>CERATIUM</i> , Blum. . . . .	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . .	15 585
<i>CERATOCARPUS</i> , Linn. . . .	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15 575
<i>CERATOCARYA</i> , Nees. . . .	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw. . . . .	15 565
<i>CERATOCAULOS</i> , Bernh. . .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C. . . . .	15 588
— <i>daturoides</i> , Bernh. . . .	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. . .	13 590
<i>CERATOCEPHALUS</i> , Mœnch.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck. .	15 565
<i>CERATOCHILUS</i> , Blum. . . .	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C. . . . .	15 575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . . .	15 572
<i>CERATOCHLOA</i> , Beauv. . . .	15	164	— <i>azureus</i> , Parm. . . . .	15 565
<i>CERATOGONUM</i> , Meisn. . . .	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm. . . .	13 576
<i>CERATOLOBUS</i> , Blum. . . .	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm. . . . .	13 561
<i>CERATONIA</i> , Linn. . . . .	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-	
— <i>Siliqua</i> , Linn. . . . .	1	109	Dyck. . . . .	15 579
<i>CERATOPETALUM</i> , Smith. . .	5	11	— <i>candicans</i> , Gill. . . . .	15 567
— <i>gummiferum</i> , Smith. . .	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla. . . . .	15 566
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>cinerascens</i> , D. C. . . .	15 571
<b>CERATOPHYL-</b>			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck. . .	15 584
— <i>LEÆ</i> , S. F. Gray. . . . .	15	294	— <i>cærulescens</i> , Salm-Dyck.	15 565
<i>CERATOPHYLLUM</i> , Linn. . .	15	295	— <i>Columna</i> , Trajani, Karw.	15 561
— <i>demersum</i> , Linn. . . . .	15	296	— <i>compressus</i> , Mill. . . . .	15 580
— <i>submersum</i> , Linn. . . .	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck. .	15 565
<i>CERATOPSIS</i> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol. . .	15 565
<i>Ceratosanthes</i> , Juss. . . . .	6	187	— <i>cylindricus</i> , Haw. . . . .	15 412
<i>Ceratoschænus</i> , Nees. . . .	15	146	— <i>denudatus</i> , Pfeiff. . . . .	15 560
<i>Ceratosperrum</i> , Pers. . . .	5	278	— <i>divaricatus</i> , D. C. . . .	15 570
<i>CERATOSTACHYS</i> , Blum. . . .	4	296	— <i>divergens</i> , Hort. Berol. .	15 570
<i>CERATOSTEMMA</i> , Juss. . . .	9	522	— <i>Dyckii</i> , Mart. . . . .	15 566
<i>CERATOSTIGMA</i> , Bunge. . .	10	555	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck. . .	15 567
<i>CERATOSTYLIS</i> , Blum. . . .	12	179	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol. .	15 569
<i>CERATOTHECA</i> , Endl. . . . .	9	249	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck. . .	15 582
<i>Cerbera</i> , Juss. . . . .	8	502	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol. . .	15 559
<i>CERBERA</i> , Linn. . . . .	8	518	— <i>fimbriatus</i> , D. C. . . . .	15 568
— <i>Ahouai</i> , Linn. . . . .	8	514	— <i>flagelliformis</i> , Mill. . .	15 577
			— <i>flagriformis</i> , Zuccar. . .	15 577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck.	15 563

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<b>Cereus floccosus</b> , Hort. Berol.	13 563	<b>Cereus repandus</b> , Haw. . .	13 568
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . .	13 560	— <i>replans</i> , Haw. . . . .	13 576
— <i>gracilis</i> , Mill. . . . .	13 568	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck. .	13 588
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. .	13 580	— <i>Royeni</i> , Haw. . . . .	15 563
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . .	13 578	— <i>Schrankii</i> , Zuccar. . .	13 584
— <i>grandispinus</i> , Haw. . .	13 568	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . .	13 556
— <i>Haworthii</i> , D. C. . . .	13 564	— <i>senilis</i> , D. C. . . . .	13 561
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff. . . .	13 586	— <i>serpens</i> , D. C. . . . .	13 573
— <i>humilis</i> , D. C. . . . .	13 580	— <i>serpentinus</i> , Lag. . . .	13 573
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck. .	13 567	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . .	13 568
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. .	13 570	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. .	13 582
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck. .	13 574	— <i>setiger</i> , Haw. . . . .	13 580
— <i>lanatus</i> , D. C. . . . .	13 562	— <i>speciosissimus</i> , D. C. .	13 583
— <i>lanuginosus</i> , Haw. . .	13 562	— <i>spinulosus</i> , D. C. . .	13 579
— <i>lanuginosus</i> , Mill. . .	13 563	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck. . . . .	13 593
— <i>latifrons</i> , Zuccar. . .	13 586	— <i>stellatus</i> , Pfeiff. . . .	13 566
— <i>leptophis</i> , D. C. . . .	13 578	— <i>strictus</i> , D. C. . . . .	13 564
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff. . .	13 558	— <i>subrepandus</i> , Haw. . .	13 569
— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	13 551	— <i>tenellis</i> , Salm-Dyck. .	13 576
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. .	13 564	— <i>tenuispinus</i> , Haw. . . .	13 594
— <i>marginatus</i> , D. C. . . .	13 570	— <i>tetragonus</i> , Haw. . . .	13 571
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck. .	13 586	— <i>triangularis</i> , Haw. . .	13 580
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . .	13 577	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck. . . . .	13 581
— <i>moniliformis</i> , D. C. . .	13 572	— <i>trigonus</i> , Haw. . . . .	13 581
— <i>monstrosus</i> , D. C. . . .	13 567	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. .	13 581
— <i>multangularis</i> , Haw. .	13 562	— <i>triqueter</i> , Haw. . . . .	13 581
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol. .	13 557	— <i>truncatus</i> , D. C. . . .	13 587
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. .	13 594	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff. . . .	13 558
— <i>Napoleonis</i> , Grah. . . .	13 581	— <i>tunicatus</i> , Lehm. . . .	13 415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck. . . .	13 564	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff. . . .	13 559
— <i>nycticalus</i> , Link. . . . .	13 579	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. .	13 569
— <i>obtusus</i> , Haw. . . . .	13 574	— <i>undulosus</i> , D. C. . . . .	13 574
— <i>ovatus</i> , Pfeiff. . . . .	13 572	— <i>variabilis</i> , Pfeiff. . . .	13 574
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. .	13 557	— <i>virens</i> , D. C. . . . .	13 571
— <i>oxypetalus</i> , D. C. . . .	13 586	<b>CERINTHE</b> , Lion. . . . .	9 51
— <i>paniculatus</i> , D. C. . . .	13 573	<i>Ceriscus</i> , Gärtn. . . . .	8 572
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol. .	13 573	— <i>malabaricus</i> , Gärtn. . .	8 415
— <i>pentagonus</i> , Haw. . . .	13 576	<b>CEROPEGIA</b> , Linn. . . . .	8 558
— <i>pentalophus</i> , D. C. . . .	13 572	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . .	8 559
— <i>peruvianus</i> , D. C. . . .	13 566	— <i>bulbosa</i> , Roxb. . . . .	8 558
— <i>peruvianus monstrosus</i> , Pfeiff. . . . .	13 567	— <i>tuberosa</i> , Roxb. . . . .	8 559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . .	13 583	<b>CEROPHYLLUM</b> , Spach. .	6 152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C. . . .	13 586	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . .	6 153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook. . . .	13 586	— <i>inebrians</i> , Spach. . . .	6 154
— <i>Pitajaya</i> , D. C. . . . .	13 574	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl. .	12 61
— <i>polygonus</i> , D. C. . . . .	13 574	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl. .	12 74
— <i>princeps</i> , Pfeiff. . . . .	13 573	<b>CERRIS</b> , Spach. . . . .	11 166
— <i>prismaticus</i> , Haw. . . .	13 576	<b>CERROIDES</b> , Spach. . . . .	11 159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck. .	13 582	<b>CERUANA</b> , Forsk. . . . .	10 28
— <i>pteranthus</i> , Link. . . . .	13 579	<i>Cervaria</i> , Gärtn. . . . .	8 133
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff. . . .	13 560	<b>CERVIA</b> , Lag. . . . .	9 105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck. .	13 588		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CERVICINA</b> , Delile. . . . .	9	536	<b>Chætogastra lanceolata</b> , D. C. . . . .	4	237
<i>Cervispina</i> , Dill. . . . .	2	459	— <i>muricata</i> , D. C. . . . .	4	239
<i>Cesalpinieæ</i> , V. <i>Cæsalspinieæ</i> .			— <i>repanda</i> , Martius. . . . .	4	246
<b>CESATIA</b> , Endl. . . . .	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C. . . . .	4	236
<i>Cestichis</i> , Thouars. . . . .	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C. . . . .	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl. . . . .	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	236
<b>CESTRINEÆ</b> , Endl. . . . .	9	57	— <i>stricta</i> , D. C. . . . .	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc. . . . .	4	259
<b>CESTRINUS</b> , Cass. . . . .	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C. . . . .	4	238
<b>CESTRUM</b> , Linn. . . . .	9	87	<b>CHÆTOLEPIS</b> , D. C. . . . .	4	243
— <i>Parqui</i> , L'hérit. . . . .	9	88	<b>CHÆTOPAPPA</b> , D. C. . . . .	10	30
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	88	<i>Chætophora</i> , Nutt. . . . .	10	30
<i>Chabræa</i> , Adans. . . . .	4	419	<b>CHÆTOPETALUM</b> , D. C. . . . .	4	241
<b>CHABRÆA</b> , D. C. . . . .	10	35	<b>CHÆTOSPORA</b> , R. Br. . . . .	15	143
<i>Chadara</i> , Forsk. . . . .	4	5	<b>CHÆTOSTOMA</b> , D. C. . . . .	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk. . . . .	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C. . . . .	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk. . . . .	4	13	— <i>pungens</i> , D. C. . . . .	4	219
<b>CHÆNACTIS</b> , D. C. . . . .	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C. . . . .	4	219
<b>CHÆNANTHE</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>CHÆTOTROPIS</b> , Kunth. . . . .	15	161
<i>Chænanthophoræ</i> , Lag. . . . .	10	35	<b>CHÆTURUS</b> , Link. . . . .	15	161
	et	54	<b>CHAITURUS</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<b>CHÆNOMELES</b> , Lindl. . . . .	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr. . . . .	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass. . . . .	10	20
<b>CHÆNOPLÈURA</b> , Rich. . . . .	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour. . . . .	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C. . . . .	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour. . . . .	2	254
<b>CHÆNOSTOMA</b> , Benth. . . . .	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh. . . . .	15	159
<b>CHÆRODOPLECTRON</b> , Schauer. . . . .	12	181	<b>CHAMAREA</b> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	139
<b>CHÆROPHYLLUM</b> , (Linn.) Koch. . . . .	8	144	<b>CHAMÆBUXUS</b> , Spach. . . . .	7	123
— <i>bulbosum</i> , Linn. . . . .	8	146	— <i>alpestris</i> , Spach. . . . .	7	127
— <i>Cerefolium</i> , Crantz. . . . .	8	143	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn. . . . .	8	327
— <i>odoratum</i> , Lamk. . . . .	8	148	<i>Chamæcistus</i> , Gray. . . . .	9	444
— <i>sativum</i> , Lamk. . . . .	8	145	<b>CHAMÆCYPARIS</b> , Spach. . . . .	11	329
— <i>temulum</i> , Linn. . . . .	8	145	— <i>bulkatensis</i> , Spach. . . . .	11	355
— <i>trichospermum</i> , Schult. . . . .	8	144	— <i>sphæroidea</i> , Spach. . . . .	11	331
<b>CHÆTACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144	<i>Chamædactylis</i> , Link. . . . .	15	164
<b>CHÆTANTHERA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	10	35	<i>Chamædaphne</i> , Mitch. . . . .	8	375
<b>CHÆTANTHUS</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>CHAMÆDAPHNE</b> , Mœnch. . . . .	9	475
<i>Chætaria</i> , Beauv. . . . .	15	161	— <i>calyculata</i> , Mœnch. . . . .	9	476
<i>Chætium</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>crispa</i> , Link. . . . .	9	477
<b>CHÆTOBROMUS</b> , Nees. . . . .	15	165	<b>CHAMÆDOREA</b> , Willd. . . . .	12	60
<b>CHÆTOCALYX</b> , D. C. . . . .	1	154	<b>CHAMÆDRYON</b> , Ser. . . . .	1	452
<b>CHÆTOCHILUS</b> , Vahl. . . . .	9	545	<b>CHAMÆDRYS</b> , Tourn. . . . .	9	217
<i>Chætoclænæ</i> , Don. . . . .	10	155	— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . . .	9	218
<i>Chætocerater</i> , Ruiz et Pav. . . . .	6	288	— <i>Marum</i> , Mœnch. . . . .	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>scordioides</i> , Schreb. . . . .	9	220
<b>CHÆTOGASTRA</b> , D. C. . . . .	4	235	— <i>Scordium</i> , Mœnch. . . . .	9	219
— <i>alpestris</i> , Martius. . . . .	4	246	<b>CHAMÆFISTULA</b> , D. C. . . . .	1	114
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	4	238	<b>CHAMELAUCIÆ</b> , D. C. . . . .	4	104
— <i>cardinalis</i> , D. C. . . . .	4	259		et	106
— <i>ciliaris</i> , D. C. . . . .	4	257	<b>CHAMELAUCIUM</b> , Desf. . . . .	4	110
— <i>conferta</i> , D. C. . . . .	4	240	— <i>Brownii</i> , Desf. . . . .	4	110
			— <i>ciliatum</i> , Desf. . . . .	4	111
			— <i>plumosum</i> , Desf. . . . .	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamæledon</i> , Link. . . . .	9	444	<i>CHARIEIS</i> , Cass. . . . .	10	262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass. . . . .	10	61	— <i>heterophylla</i> , Cass. . .	10	265
— <i>gummifer</i> , Cass. . . . .	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet. . . .	12	210
<i>Chamælinum paniculatum</i> ,			<i>CHARPENTIERA</i> , Gaudich. .	5	249
Host. . . . .	6	582	<i>CHARTOLEPIS</i> , Cass. . . .	10	66
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd. . . .	12	241	<i>CHASALIA</i> , Commers. . . .	8	377
— <i>carolinianum</i> , Willd. . .	12	242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey. . . .	9	227
— <i>dioicum</i> , Gray. . . . .	12	242	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv. . .	13	164
<i>CHAMEMELES</i> , Lindl. . . . .	2	51	<i>Chasmanthium</i> , Nees. . . .	15	165
<i>CHAMEMELUM</i> , (All.) Cass. .	10	188	<i>Chasme</i> , Salisb. . . . .	10	400
— <i>Cotula</i> , All. . . . .	10	190	<i>Chasmia</i> , Schott. . . . .	9	150
— <i>nobile</i> , All. . . . .	10	188	<i>CHASMONE</i> , Presl. . . . .	9	167
— <i>proliferum</i> , Mœnch. . . .	10	191	<i>CHASTENEA</i> , D. C. . . . .	4	205
— <i>romanum</i> , Blackw. . . . .	10	188	<i>Chatelania</i> , Neck. . . . .	10	7
<i>CHAMENERIUM</i> , Tourn. . . .	4	596	<i>Cheilococca</i> , Sal. . . . .	1	152
— <i>angustifolium</i> , Scop. . . .	4	596	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq. . . . .	9	145
— <i>denticulatum</i> , Spach. . . .	4	598	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf. . . . .	9	163
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. .	4	597	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R.Br.	6	406
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn. . . .	9	225	— <i>annuus</i> , Linn. . . . .	6	404
— <i>vulgaris</i> , Link. . . . .	9	224	— <i>Cheiri</i> , Linn. . . . .	6	409
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr. . . . .	6	455	— <i>Cheiri Chamæleon</i> ,		
— <i>officinale</i> , Wallr. . . . .	6	455	Bot. Mag. . . . .	6	411
<i>CHAMEREPES</i> , Spreng. . . .	12	180	— <i>cinereus</i> , Webb. . . . .	6	411
<i>CHAMERHAPHIS</i> , R. Br. . . .	13	160	— <i>fenestralis</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>Chamæripes</i> , Gært. . . . .	12	108	— <i>fruticulosus</i> , Linn. . . .	6	409
— <i>major</i> , Gært. . . . .	12	108	— <i>græcus</i> , D. C. . . . .	6	405
— <i>minor</i> , Gært. . . . .	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd. . . . .	6	419
<i>CHAMEROPS</i> , Linn. . . . .	12	107	— <i>incanus</i> , Linn. . . . .	6	404
— <i>humilis</i> , Linn. . . . .	12	107	— <i>laciniatu</i> , Poir. . . . .	6	591
— <i>humilis depressa</i> , Mart. .	12	108	— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart. . . .	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd. . . .	6	498
— <i>Palmetto</i> , Mich. . . . .	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent. . . . .	6	411
<i>Chamæscadium</i> , C. A. Mey. .	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit. . . .	6	411
<i>CHAMESENNA</i> , D. C. . . . .	1	115	— <i>mutabilis</i> , Spach. . . . .	6	411
<i>Chamæstephanum</i> , Willd. . .	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> ,		
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees. . .	9	146	Spach. . . . .	6	411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb. . . . .	6	524	— <i>mutabilis serratifolius</i> ,		
<i>CHAMISSOA</i> , Kunth. . . . .	5	249	Spach. . . . .	6	411
<i>Chamitis</i> , Soland. . . . .	8	156	— <i>scoparius</i> , Willd. . . . .	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich. . . . .	12	180	— <i>sinuatus</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich. . . . .	8	572	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit. . . .	6	411
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>tricuspidatus</i> , Linn. . . .	6	405
<i>Chaptalia</i> , Ledeb. . . . .	10	35	— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	6	402
<i>CHAPTALIA</i> , Vent. . . . .	10	35	— <i>varius</i> , Sibth et Sm. . . .	6	402
<i>Chaquëpiria</i> , Gmel. . . . .	8	572	<i>Cheirinia</i> , Link. . . . .	6	525
— <i>Bergkia</i> , Gmel. . . . .	8	415	<i>Cheirolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
<i>Charachera</i> , Forsk. . . . .	9	228	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach.	7	260
<i>CHARDINIA</i> , Desf. . . . .	10	8	— <i>balearica</i> , Spach. . . . .	7	262
<i>CHARIANTHÆ</i> , D. C. . . . .	4	206	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	7	261
et . . . . .		270	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb. . .		
<i>CHARIANTHUS</i> , Don. . . . .	4	270	et Bonpl. . . . .	5	441
— <i>coccineus</i> , Don. . . . .	4	271	— <i>platanoides</i> , Humb. et B.	5	442
— <i>purpureus</i> , Don. . . . .	4	271	<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum. . . .	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHELIDONINEÆ, Spach.</b>	7	6	<b>Chenopodium olidum, Smith.</b>	5	502
	et	28	— <i>Quinoa, Willd.</i>	5	501
<b>CHELIDONIUM, C. Bauh.</b>	7	34	— <i>Schraderianum, R. et S.</i>	5	299
— <i>corniculatum, Linn.</i>	7	55	— <i>setigerum, D. C.</i>	5	282
— <i>davuricum, Bernh.</i>	7	56	— <i>trigynum, R. et S.</i>	5	282
— <i>dodecandrum, Forsk.</i>	7	29	— <i>viride, Curt.</i>	5	501
— <i>fulvum, Poir.</i>	7	52	— <i>viride, Linn.</i>	5	501
— <i>Glaucium, Linn.</i>	7	52	— <i>Vulvaria, Linn.</i>	5	502
— <i>grandiflorum, D. C.</i>	7	56	<b>CHENORRHINUM, D. C.</b>	9	267
— <i>hybridum, Linn.</i>	7	29	<b>CHERINA, Cass.</b>	10	55
— <i>laciniatum, Mill.</i>	7	56	<b>CHERLERIA, Hall.</b>	5	295
— <i>majus, Linn.</i>	7	56	<i>Cheve, Rafin.</i>	9	454
— <i>quercifolium, Villemet.</i>	7	56	<b>CHEVREULIA, Cass.</b>	10	26
— <i>violaceum, Lamk.</i>	7	29		et	55
<b>CHELONANTHERA, Blum.</b>	12	178	<b>CHIAZOSPERMUM, Bernh.</b>	7	59
<b>CHELONE, Linn.</b>	9	296	<i>Chikrassa, Flem.</i>	5	170
— <i>angustifolia, Kunth.</i>	9	501	<b>CHILIADENUS, Cass.</b>	10	27
— <i>atropurpurea, Sweet.</i>	9	501	<b>CHILIANTHUS, Burch.</b>	9	270
— <i>barbata, Cav.</i>	9	299	<b>CHILIOPHYLLUM, D. C.</b>	10	22
— <i>campanulata, Cav.</i>	9	501	<b>CHILIOTRICHUM, Cass.</b>	10	50
— <i>Digitalis, Sweet.</i>	9	505	<b>CHILOCARPUS, Blum.</b>	8	501
— <i>elegans, Spach.</i>	9	297	<i>Chilochloa, Beauv.</i>	15	159
— <i>glabra, Linn.</i>	9	297	<b>CHILODIA, R. Br.</b>	9	165
— <i>latifolia, Elliot.</i>	9	297	<b>CHIOGLOTTIS, R. Br.</b>	12	182
— <i>Lyonii, Pursh.</i>	9	298	<b>CHILOPSIS, Don.</b>	9	150
— <i>major, Bot. Mag.</i>	9	298	<b>CHIOSCHISTA, Lindl.</b>	12	170
— <i>obliqua, Linn.</i>	9	297	<b>CHILURUS, R. Br.</b>	10	401
— <i>Pentstemon, Linn.</i>	9	502	<b>CHIMARRIS, Jacq.</b>	8	575
— <i>purpurea, Mill.</i>	9	297	<i>Chimaza, R. Br.</i>	9	444
— <i>rosea, Sweet.</i>	9	501	<b>CHIMONANTHUS, Lindl.</b>	4	284
— <i>ruellioides, Andr.</i>	9	299	— <i>fragrans, Lindl.</i>	4	285
— <i>speciosa, Hortor.</i>	9	298	— <i>fragrans grandiflorus, Lindl.</i>	4	285
<i>Chelonea, Linn.</i>	5	278	<b>CHIMOPHILA, Pursh.</b>	9	516
<i>Cheloneæ, Don.</i>	9	264	— <i>corymbosa, Pursh.</i>	9	516
<i>Chelones, Cavan.</i>	9	268	— <i>umbellata, Nutt.</i>	9	516
<i>Chenocarpus, Neck.</i>	8	577	<b>CHIOCOCCA, P. Br.</b>	8	457
<b>CHENOPODEÆ, D. C.</b>	5	276	— <i>anguifuga, Mart.</i>	8	459
<b>CHENOPODIUM, Linn.</b>	5	500	— <i>brachiata, Ruiz et Pav.</i>	8	459
— <i>album, Linn.</i>	5	500	— <i>densifolia, Mart.</i>	8	459
— <i>ambrosioides, Linn.</i>	5	297	— <i>paniculata, Willd.</i>	8	459
— <i>anthelminticum, Linn.</i>	5	298	— <i>pubescens, Willd.</i>	8	459
— <i>augustanum, All.</i>	5	284	— <i>racemosa, Linn.</i>	8	458
— <i>Bonus Henricus, Linn.</i>	5	295	— <i>racemosa, Kunth.</i>	8	459
— <i>Botrys, Linn.</i>	5	299	<i>Chiogenes, Sal.</i>	9	445
— <i>chilense, Schrad.</i>	5	297	<b>CHIONACHNE, R. Br.</b>	15	159
— <i>concatenatum, Thuil.</i>	5	300	<b>CHIONANTHUS, Linn.</b>	8	259
— <i>ficifolium, Smith.</i>	5	501	— <i>maxima, Sweet.</i>	8	260
— <i>fœtidum, Schrad.</i>	5	299	— <i>virginica, Linn.</i>	8	259
— <i>fruticosum, Mœnch.</i>	5	285	— <i>virginica angustifolia, Wats.</i>	8	259
— <i>leiospermum, D. C.</i>	5	500	— <i>virginica maritima, Pursh.</i>	8	259
— <i>maritimum, Linn.</i>	5	582			
— <i>multifidum, Linn.</i>	5	296			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C. . . . .	8	575	<i>Chlorophora</i> , Gaudich. .	11	37
CHIONOPTERA, D. C. . .	10	55	CHLOROPHYTUM, Gawl. .	12	256
CHIONORHODON, Spach. .	7	514	<i>Chloropsis</i> , Herbert. . .	12	599
CHIONOSTEMMA, D. C. .	10	26	CHLOROSA, Blum. . . .	12	181
CHIRITA, Ham. . . . .	9	257	CHLOROXYLUM, D. C. . .	3	171
CHIRONIA, Linn. . . . .	9	7	— Swietenia, D. C. . . .	3	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. 9		8	CHOISYA, Kunth. . . . .	2	522
— <i>baccifera</i> , Linn. . . . .	9	11	CHOMELIA, Jacq. . . . .	8	576
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew. 9		9	<i>Chomelia</i> , Linn. . . . .	8	573
— <i>caryophylloides</i> , Linn. .	9	8	<i>Chona</i> , Don. . . . . . .	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith. . .	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav. 8		6
— <i>decussata</i> , Vent. . . . .	9	8	CHONDRILLA, Linn. . . .	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . .	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	9	8	CHONDROLENA, Nees. . .	15	159
— <i>frutescens glabra</i> , Cham. et Schl. . . . .	9	8	<i>Chondropetalum</i> , Rottb. .	15	159
— <i>jasminoides</i> , Linn. . . .	9	9	CHONDROPHYLLUM, Bunge. 9		6
— <i>linoides</i> , Linn. . . . .	9	10	CHONDROSIUM, Desv. . . .	13	163
— <i>lychnoides</i> , Linn. . . .	9	10	CHONDROSPERMUM, Wallich. . . . . . . . .	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb. . .	9	8	CHORETIS, Herbert. . . .	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl. . .	9	9	CHORETRUM, R. Br. . . .	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith. . . .	9	15	CHORIPETALUM, D. C. . .	9	374
— <i>uniflora</i> , Lamk. . . . .	9	9	CHORISIA, Kunth. . . . .	3	457
— <i>vulgaris</i> , Cham. . . . .	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth. . .	5	458
CHIRONIÆ, Griseb. . . .	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth. . . .	3	458
	et	7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil. 5		457
CHISOGETON, Blum. . . .	3	180	CHORISMA, Lindl. . . . .	5	525
CHITONIA, Moç. et Sess. .	2	506	CHORISPORA, D. C. . . . .	6	522
CHITRIA, Spach. . . . .	8	47	<i>Choriste</i> , Thunb. . . . .	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass. . . .	10	58	CHORIZANDRA, R. Br. . .	15	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol. 12		254	CHORIZANTHE, R. Br. . .	10	521
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. 10		25	CHORIZEMA, Labill. . . .	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal. . . .	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith. . .	1	172
CHLENACEÆ, Pe- tit-Thou. . . . . . . . .	4	55	— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . .	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl. . .	12	405	— <i>ilicifolium</i> , Labill. . .	1	169
CHLOANTHES, R. Br. . . .	9	227	— <i>ovatum</i> , Lindl. . . . .	1	169
CHLOIDIA, Lindl. . . . .	12	181	— <i>rhombeum</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLOOPSIS, Blum. . . . .	12	256	<i>Choteckia</i> , Opitz. . . . .	9	165
CHLORA, Linn. . . . . . .	9	4	CHRESTA, D. C. . . . . .	10	59
CHLORÆA, Lindl. . . . .	12	182	CHRISTANNIA, Presl. . . .	6	115
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl. . .	11	18	<i>Christia</i> , Mœnch. . . . .	1	155
CHLORANTHÆ, R. Br. . . . . . . . . . .	11	18	CHRISTIANIA, D. C. . . .	4	4
CHLORANTHUS, Swartz. . .	11	19	<i>Christima</i> , Raf. . . . . .	8	572
CHLORASTER, Haw. . . .	12	442	<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch. . . . . . . . .	7	586
CHLOREÆ, Griseb. . . . .	9	4	CHROMOCHITON, Cass. . .	10	202
CHLORIS, Swartz. . . . .	15	165	CHROMOLENA, D. C. . . .	10	57
CHLORIDÆ, Kunth. . . . .	15	162	<i>Chromolepis</i> , Cass. . . .	10	12
	et	197	CHROMOPAPPUS, D. C. . .	10	59
CHLOROGALUM, Kunth. . .	12	254	<i>Chrosperma</i> , Rafin. . . .	12	255
CHLOROMYRON, Pers. . . .	5	508	<i>Chrysa</i> , Raf. . . . . . .	7	290
			<i>Chrysactinium</i> , Kunth. .	10	58
			<i>Chrysangium</i> , Link. . . .	9	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHRYSANTHE</b> , Spach. . . . .	7	212	<b>Chrysophyllum argenteum</b> ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass. . . . .	10	9	Jacq. . . . .	9	386
<b>CHRYSANTHELLUM</b> , Rich. . . . .	10	19	— <i>Cainito</i> , Linn. . . . .	9	385
<b>CHRYSANTHEMUM</b> , Linn. . . . .	10	178	— <i>carolinense</i> , Jacq. . . . .	9	389
— <i>Balsamita</i> , Linn. . . . .	10	175	— <i>glabrum</i> , Linn. . . . .	9	386
— <i>carinatum</i> , Schousb. . . . .	10	180	— <i>Macoucou</i> , Aubl. . . . .	9	387
— <i>coccineum</i> , Sims. . . . .	10	176	<b>CHRYSOPIA</b> , Petit-Thou. . . . .	5	319
— <i>coccineum</i> , Willd. . . . .	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou. . . . .	5	320
— <i>coronarum</i> , Linn. . . . .	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb. . . . .	5	319
— <i>indicum</i> , Thunb. . . . .	10	179	<b>CHRYSOPOGON</b> , Trin. . . . .	15	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . . . .	10	178	<b>CHRYSOPSIS</b> , Nutt. . . . .	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . . . .	10	177	<b>CHRYSOSPENIUM</b> , Linn. . . . .	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers. . . . .	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn. . . . .	5	61
— <i>præaltum</i> , Vent. . . . .	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn. . . . .	5	62
— <i>roseum</i> , Adams. . . . .	10	176	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , E. Mey. . . . .	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn. . . . .	10	175	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , Less. . . . .	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine. . . . .	10	179	<i>Chrysolhriz</i> , Vahl. . . . .	13	146
— <i>tricolor</i> , Andr. . . . .	10	180	— <i>tripteris</i> , Less. . . . .	10	154
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg. . . . .	7	49	<i>Chthonia</i> , Cass. . . . .	10	16
<b>CHRYSEIS</b> , Cass. . . . .	10	75	<b>CHUKRASIA</b> , Juss. fil. . . . .	3	170
— <i>moschata</i> , Cass. . . . .	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . . .	3	170
— <i>odorata</i> , Cass. . . . .	10	76	<b>CHUNCOA</b> , Pav. . . . .	4	296
<b>CHRYSION</b> , Spach. . . . .	5	509	<b>CHUQUIRAGA</b> , Juss. . . . .	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach. . . . .	5	510	<b>CHUSQUEA</b> , Kunth. . . . .	13	221
<b>CHRYSIPHIALA</b> , Ker. . . . .	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth. . . . .	13	221
<b>CHRYSITRIS</b> , Linn. fil. . . . .	15	146	<i>Chylodia</i> , Rich. . . . .	10	20
<b>CHRYSOBALA-</b>			<b>CHYSIS</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>NEÆ</b> , R. Br. . . . .	1	368	<i>Chytralia</i> , Adans. . . . .	4	105
<b>CHRYSOBALANUS</b> , Linn. . . . .	1	369	<i>Chytraculia</i> , P. Br. . . . .	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol. . . . .	1	370	<b>CICCA</b> , Linn. . . . .	2	494
— <i>Icaco</i> , Linn. . . . .	1	369	— <i>disticha</i> , Linn. . . . .	2	494
— <i>luteus</i> , Sabine. . . . .	1	370	— <i>racemosa</i> , Lour. . . . .	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich. . . . .	1	371	<b>CICCA</b> , Med. . . . .	6	262
<b>CHRYSOBAPHUS</b> , Wallich. . . . .	12	161	<b>CICENDIA</b> , Adans. . . . .	9	5
<b>CHRYSOBOTRYA</b> , Spach. . . . .	6	148	<b>CICER</b> , Tourn. . . . .	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach. . . . .	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk. . . . .	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . .	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn. . . . .	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach. . . . .	6	149	— <i>Lens</i> , Willd. . . . .	1	304
<b>CHRYSOCOMA</b> , Linn. . . . .	10	256	— <i>physodes</i> , Reichb. . . . .	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb. . . . .	10	256	— <i>sativum</i> , Schk. . . . .	1	300
— <i>cernua</i> , Thunb. . . . .	10	256	<i>Cicercula</i> , Mœnch. . . . .	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn. . . . .	10	256	<b>Cichoraceæ</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>Linosyris</i> , Linn. . . . .	10	255		et	5
— <i>patula</i> , Thunb. . . . .	10	256	<i>Cichoreæ</i> , Spreng. . . . .	10	5
<b>CHRYSOGLOSSUM</b> , Blum. . . . .	12	175	<b>CICORIUM</b> , Tourn. . . . .	10	55
<b>CHRYSOGONUM</b> , Linn. . . . .	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort. . . . .	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou. . . . .	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn. . . . .	10	56
<i>Chrysomelea</i> , Tausch. . . . .	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl. . . . .	10	56
— <i>lanceolata</i> , Tausch. . . . .	10	152	— <i>Intybus</i> , Linn. . . . .	10	56
<b>CHRYSOPHANIA</b> , Kunth. . . . .	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq. . . . .	10	56
<b>CHRYSOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	9	385	<b>CICUTA</b> , Linn. . . . .	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb. . . . .	9	387	— <i>Amomum</i> , Crantz. . . . .	8	192
			— <i>angustifolia</i> , Kit. . . . .	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk. . . . .	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn. . . . .	8	584
— <i>major</i> , Lamk. . . . .	8	180	et . . . . .	et	586
— <i>tenuifolia</i> , Schrank. . . . .	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et		
— <i>virosa</i> , Linn. . . . .	8	189	Bonpl. . . . .	8	587
<i>Cicutaria</i> , Lamk. . . . .	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis. . . . .	8	588
— <i>aquatica</i> , Lamk. . . . .	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz. . . . .	8	586
<i>Cienfuegia</i> , Willd. . . . .	5	545	— <i>pubescens</i> , Vahl. . . . .	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav. . . . .	5	545	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	586
<b>CIMICIFUGA</b> , Linn. . . . .	7	588	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	592
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	7	591	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	590
— <i>ætlida</i> , Linn. . . . .	7	590	— <i>tenuis</i> , Ruiz. . . . .	8	586
— <i>palmata</i> , Mich. . . . .	7	554	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>podocarpa</i> , Elliot. . . . .	7	591	et Bonpl. . . . .	8	585
— <i>Serpentaria</i> , Pursh. . . . .	7	595	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	592
— <i>racemosa</i> , Bart. . . . .	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	569
<i>Ciminalis</i> , Borkh. . . . .	9	6	<b>CINCHONEÆ</b> , A. Rich. . . . .	8	571
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh. . . . .	9	18	et . . . . .	et	579
<i>Cinara</i> , Tourn. . . . .	10	12	<b>CINERARIA</b> , Linn. . . . .	10	55
<b>CINCHONA</b> , Linn. . . . .	8	585	— <i>amelloides</i> , Linn. . . . .	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	588	<b>CINNA</b> , Linn. . . . .	15	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	585	<b>CINNAMOMEÆ</b> , Nees. . . . .	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . . . .	8	595	<b>CINNAMOMUM</b> , (Burm.)		
— <i>brachycarpa</i> , Swartz. . . . .	8	595	Nees. . . . .	10	474
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>albiflorum</i> , Nees. . . . .	10	478
Bonpl. . . . .	8	590	— <i>aromaticum</i> , Nees. . . . .	10	482
— <i>caribæa</i> , Jacq. . . . .	8	594	— <i>Burmanni</i> , Blum. . . . .	10	485
— <i>caroliniana</i> , Poir. . . . .	8	400	— <i>Camphora</i> , Nees. . . . .	10	487
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>camphoratum</i> , Blum. . . . .	10	478
et Bonpl. . . . .	8	584	— <i>Capparu-Coronæ</i> , Blum. . . . .	10	478
— <i>cordifolia</i> , Mutis. . . . .	8	586	— <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	482
— <i>corymbifera</i> , Forst. . . . .	8	597	— <i>chinense</i> , Blum. . . . .	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	588	— <i>Culivawan</i> , Blum. . . . .	10	476
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . . .	8	595	— <i>dulce</i> , Nees. . . . .	10	484
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	591	— <i>eucalyptoides</i> , Nees. . . . .	10	478
— <i>floribunda</i> , Swartz. . . . .	8	596	— <i>iners</i> , Blum. . . . .	10	479
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	589	— <i>javanicum</i> , Blum. . . . .	10	480
— <i>grandifolia</i> , Poir. . . . .	8	586	— <i>Kiamis</i> , Nees. . . . .	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	586	— <i>Loureirii</i> , Nees. . . . .	10	485
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm.			— <i>nitidum</i> , Hook. . . . .	10	478
et Sch. . . . .	8	587	— <i>rubrum</i> , Blum. . . . .	10	476
— <i>jamaicensis</i> , Wright. . . . .	8	595	— <i>Sintoc</i> , Blum. . . . .	10	477
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	585	— <i>Tamala</i> , Nees. . . . .	10	485
— <i>lanceifolia</i> , Matis. . . . .	8	585	— <i>xanthoneurum</i> , Blum. . . . .	10	478
— <i>Luciana</i> , Vitm. . . . .	8	596	— <i>zeylanicum</i> , Blum. . . . .	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz. . . . .	8	586	— <i>zeylanicum</i> , Nees. . . . .	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl. . . . .	8	588	— <i>zeylanicum</i> : $\beta$ , Nees. . . . .	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum</i> <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	481
Bonpl. . . . .	8	590	— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	586	lium, Hayn. . . . .	10	481
— <i>mierantha</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	589	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>montana</i> , Badiér. . . . .	8	596	tum, Nees. . . . .	10	481
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	585	— <i>zeylanicum vulgare</i> ,		
— <i>oblongifolia</i> , Mutis. . . . .	8	586	Hayn. . . . .	10	481

	Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass. . . . .	12	180
<i>CIPADESSA</i> , Blum. . . . .	3	180
<i>Ciponima</i> , Aubl. . . . .	9	417
<i>CIPURA</i> , Aubl. . . . .	13	73
— <i>martinicensis</i> , Kunth. . . . .	15	74
— <i>paludosa</i> , Aubl. . . . .	15	74
— <i>vaginata</i> , Red. . . . .	15	74
<i>CIRCEA</i> , Linn. . . . .	4	413
— <i>lutetiana</i> , Linn. . . . .	4	416
<i>CIRRHÆA</i> , Lindl. . . . .	12	177
<i>CIRRHOPETALUM</i> , Lindl. . . . .	12	173
<i>CIRSIUM</i> , Tourn. . . . .	10	92
— <i>arvense</i> , Lamk. . . . .	10	95
— <i>bracteatum</i> , Link. . . . .	10	90
— <i>eriphorum</i> , Scop. . . . .	10	95
— <i>lanceolatum</i> , Scop. . . . .	10	95
— <i>maculatum</i> , Mœnch. . . . .	10	90
— <i>oleraceum</i> , All. . . . .	10	94
— <i>syriacum</i> , Gærtn. . . . .	10	90
<i>CISSAMPELOS</i> , Linn. . . . .	8	25
— <i>discolor</i> , Wallich. . . . .	8	22
— <i>ovalifolia</i> , D. C. . . . .	8	25
— <i>Pareira</i> , Lamk. . . . .	8	24
<i>CISSUS</i> , Linn. . . . .	3	210
— <i>acida</i> , Linn. . . . .	3	212
— <i>Ampelopsis</i> , Pers. . . . .	3	215
— <i>antarctica</i> , Vent. . . . .	3	210
— <i>auriculata</i> , Roxb. . . . .	3	214
— <i>capensis</i> , Willd. . . . .	3	210
— <i>caustica</i> , Tuss. . . . .	3	215
— <i>crênata</i> , Blum. . . . .	3	215
— <i>nodosa</i> , Blum. . . . .	3	211
— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	3	214
— <i>pentaphylla</i> , Willd. . . . .	3	214
— <i>quadrangularis</i> , Linn. . . . .	3	212
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . . .	3	211
— <i>salutaris</i> , Kunth. . . . .	3	212
— <i>setosa</i> , Roxb. . . . .	3	212
— <i>stans</i> , Pers. . . . .	3	217
— <i>sycioides</i> , Linn. . . . .	3	211
— <i>thyrsiflora</i> , Blum. . . . .	3	215
— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . . .	3	215
<i>Cissus arborea</i> , Forsk. . . . .	15	553
<i>CISTACEÆ</i> , Lindl. . . . .	6	1
<i>Cistanche</i> , Link. . . . .	9	261
<i>CISTANTHE</i> , Spach. . . . .	5	229
— <i>anceps</i> , Spach. . . . .	5	250
— <i>discolor</i> , Spach. . . . .	5	251
<i>Cisteæ</i> , Reichb. . . . .	6	1
<i>CISTEÆ</i> , Spach. . . . .	6	6
et . . . . .		8
<i>Cistella</i> , Blum. . . . .	12	178

	Vol.	Pag.
<i>Cisti</i> , Juss. . . . .	6	1
<i>CISTIFLORÆ</i> , Bartl. . . . .	5	473
<i>Cistineæ</i> , D. C. . . . .	6	1
<i>CISTINEÆ</i> , Spach. . . . .	6	7
et . . . . .		15
<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> , Reichb. . . . .	15	327
<i>CISTOCARPUM</i> , Spach. . . . .	6	471
— <i>utriculatum</i> , Spach. . . . .	6	472
<i>Cistoideæ</i> , Vent. . . . .	6	1
<i>CISTUS</i> , (Tourn.) Spach. . . . .	6	84
— <i>acutifolius</i> , Sweet. . . . .	6	73
— <i>ægyptiacus</i> , Linn. . . . .	6	20
— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag. . . . .	6	52
— <i>alysoides</i> , Lamk. . . . .	6	58
— <i>anglicus</i> , Linn. . . . .	6	41
— <i>angustifolius</i> , Jacq. . . . .	6	29
— <i>apenninus</i> , Linn. . . . .	6	27
— <i>arabicus</i> , Linn. . . . .	6	10
— <i>asperifolius</i> , Sweet. . . . .	6	77
— <i>atriplicifolius</i> , Lamk. . . . .	6	54
— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag. . . . .	6	29
— <i>brasiliensis</i> , Lamk. . . . .	6	96
— <i>canadensis</i> , Hort. Kew. . . . .	6	100
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	6	22
— <i>candidissimus</i> , Dunal. . . . .	6	93
— <i>canus</i> , Jacq. . . . .	6	41
— <i>carolinianus</i> , Vent. . . . .	6	97
— <i>cheiranthoides</i> , Lamk. . . . .	6	58
— <i>ciliatus</i> , Desf. . . . .	6	28
— <i>cinereus</i> , Cavan. . . . .	6	40
— <i>Clusii</i> , Dunal. . . . .	6	65
— <i>complicatus</i> , Lamk. . . . .	6	85
— <i>corbariensis</i> , Pers. . . . .	6	75
— <i>crêticus</i> , Sweet. . . . .	6	80
— <i>croceus</i> , Desf. . . . .	6	27
— <i>Cupanianus</i> , Bresl. . . . .	6	75
— <i>cymosus</i> , Dunal. . . . .	6	86
— <i>cyprius</i> , Lamk. . . . .	6	68
— <i>dichotomus</i> , Cav. . . . .	6	45
— <i>ellipticus</i> , Desf. . . . .	6	21
— <i>eriocephalus</i> , Viv. . . . .	6	87
— <i>fœtidus</i> , Jacq. . . . .	6	27
— <i>ferrugineus</i> , Lamk. . . . .	6	10
— <i>florentinus</i> , Lamk. . . . .	6	83
— <i>formosus</i> , Curt. . . . .	6	58
— <i>Fumana</i> , Linn. . . . .	6	41
— <i>Fumana</i> : α, calycinus, Desf. . . . .	6	44
— <i>glaucus</i> , Cavan. . . . .	6	27
— <i>glaucus</i> , Desf. . . . .	6	27
— <i>globulariæfolius</i> , Lamk. . . . .	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn. . .	6	42	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf. . .	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn. . . . .	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn. . .	6	73
— <i>halimifolius</i> , Linn. . .	6	56	et	75	
— <i>helianthemoides</i> , Desf. .	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan. .	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn. .	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet. . .	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk. . . . .	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk. . . .	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr. . . .	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav. . . . .	6	34
— <i>hirtus</i> , Linn. . . . .	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn. . . . .	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn. . . .	6	28
— <i>incanus</i> , Linn. . . . .	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. .	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	18
— <i>involutus</i> , Lamk. . . .	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn. . . .	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . .	6	52
— <i>laevipes</i> , Linn. . . . .	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol. . . . .	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan. . . . .	6	12	— <i>serratus</i> , Cav. . . . .	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk. . . .	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf. . . .	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet. . . .	6	75	— <i>squammatum</i> , Linn. . .	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn. . . .	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. .	6	95
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk.	6	34	— <i>syriacus</i> , Linn. . . . .	6	34
— <i>laxus</i> , Hort. Kew. . . .	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn. . . .	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn. . . . .	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop. . . .	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk. . . . .	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn. . . . .	6	49
et	65		— <i>umbellatus</i> , Linn. . . .	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn. . . . .	6	32	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew. .	6	95
— <i>Lippii</i> , Linn. . . . .	6	21	— <i>villosus</i> , Linn. . . . .	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk. . . .	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach.	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav. . . . .	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav. . . . .	6	41	lus, Spach. . . . .	6	89
— <i>monspeiliensis</i> , Linn. .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach.	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq. . . . .	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr. . . . .	6	77	Spach. . . . .	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn. . . . .	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach.	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav.	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach.	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . .	6	77	CITHAREXYLON, Linn. . .	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk. . . .	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav. .	11	90
— <i>elandicus</i> , Linn. . . . .	6	41	CITRULLUS, Neck. . . . .	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . .	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. .	6	213
— <i>ocatus</i> , Viv. . . . .	6	27	— <i>edulis</i> , Spach. . . . .	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk. . . .	6	85	CITRUS, Linn. . . . .	2	236
— <i>parviflorus</i> , Spach. . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn. . . .	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium Berga-</i> mum, Lois. . . . .	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium cornicu-</i> latum, Lois. . . . .	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium fructu va-</i> riegato, Lois. . . . .	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , Risso. . . . .	2	265
— <i>pilosus</i> , Linn. . . . .	6	28	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois.	2	270
— <i>plantagineus</i> , Willd. .	6	47	— <i>Aurantium hierochun-</i> ticum, Risso. . . . .	2	265
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . .	6	79			
— <i>polifolius</i> , Linn. . . . .	6	28			

	Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> , Desf. . . . .	2	272
— <i>Aurantium lusitanicum</i> , Lois. . . . .	2	266
— <i>Aurantium minutissimum</i> , Lois. . . . .	2	264
— <i>Aurantium multiflorum</i> , Lois. . . . .	2	269
— <i>Aurantium olivæforme</i> , Lois. . . . .	2	267
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss. . . . .	2	270
— <i>Bigaradia</i> , Lois. . . . .	2	273
— <i>Bigaradia acuminata</i> , Lois. . . . .	2	270
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois. . . . .	2	280
— <i>Bigaradia corniculata</i> , Lois. . . . .	2	274
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois. . . . .	2	275
— <i>Bigaradia hispanica</i> , Lois. . . . .	2	278
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> , Lois. . . . .	2	280
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois. . . . .	2	277
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois. . . . .	2	279
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois. . . . .	2	274
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. . . . .	2	275
— <i>hystrix</i> , D. C. . . . .	2	284
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. . . . .	2	281
— <i>Limetta fructu parvo</i> , Lois. . . . .	2	283
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. . . . .	2	283
— <i>Limetta limoniformis</i> , Lois. . . . .	2	288
— <i>Limetta romana</i> , Lois. . . . .	2	284
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. . . . .	2	284
— <i>Limonium amalphantum</i> , Lois. . . . .	2	298
— <i>Limonium Balotinum</i> , Lois. . . . .	2	294
— <i>Limonium Barbadorum</i> , Lois. . . . .	2	293
— <i>Limonium Bignetta</i> , Lois. . . . .	2	291
— <i>Limonium bimamillatum</i> , Lois. . . . .	2	299
— <i>Limonium cajetanum</i> , Lois. . . . .	2	296
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. . . . .	2	291
— <i>Limonium Ceriescum</i> , . . . . .	2	295
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. . . . .	2	287
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois. . . . .	2	298
— <i>Limonium imperiale</i> , Lois. . . . .	2	296

	Vol.	Pag.
<i>Citrus Limonium incomparabile</i> , Lois. . . . .	2	290
— <i>Limonium Laura</i> , Lois. . . . .	2	296
— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. . . . .	2	298
— <i>Limonium Ponzinum</i> , Lois. . . . .	2	292
— <i>Limonium pusillum</i> , Lois. . . . .	2	290
— <i>Limonium rheginorum</i> , Lois. . . . .	2	297
— <i>Limonium roseum</i> , Lois. . . . .	2	292
— <i>Limonium Rosolinum</i> , Lois. . . . .	2	292
— <i>Limonium saccharatum</i> , Lois. . . . .	2	288
— <i>Limonium Sancti Remi</i> , Lois. . . . .	2	297
— <i>Limonium Shardonii</i> , Lois. . . . .	2	291
— <i>Limonium striatum</i> , Lois. . . . .	2	290
— <i>Limonium vulgare</i> , Lois. . . . .	2	293
— <i>medica</i> , Linn. . . . .	2	300
— <i>medica florentina</i> , Desf. . . . .	2	302
— <i>medica fructu cornuto</i> , Lois. . . . .	2	301
— <i>medica fructu elongato</i> , Lois. . . . .	2	302
— <i>medica fructu maximo</i> , Lois. . . . .	2	301
— <i>medica fructu sulcato</i> , Lois. . . . .	2	303
— <i>medica Limon</i> , Lois. . . . .	2	290
— <i>medica saloniiana</i> , Lois. . . . .	2	301
— <i>nobilis</i> , Lour. . . . .	2	268
— <i>sinense</i> , Tourn. . . . .	2	264
— <i>sinensis</i> : $\beta$ , Willd. . . . .	2	279
<i>Citla</i> , Lour. . . . .	1	157
<i>Cittorhynchus</i> , Willd. . . . .	2	380
<i>CLADANTHUS</i> , Cass. . . . .	10	190
— <i>proliferus</i> , Cass. . . . .	10	191
<i>Cladiæ</i> , Nees. . . . .	13	145
<i>CLADIUM</i> , P. Br. . . . .	13	146
<i>CLADOCHÆTA</i> , D. C. . . . .	10	26
<i>CLADODES</i> , Lour. . . . .	2	488
<i>CLADOGYNUS</i> , Blum. . . . .	5	325
<i>CLADOSERIS</i> , Less. . . . .	10	55
<i>CLADOSTACHYS</i> , Don. . . . .	5	249
<i>CLADOSTYLES</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	9	94
<i>CLADOTHAMNUS</i> , Bongard. . . . .	9	444
<i>CLAIRVILLEA</i> , D. C. . . . .	10	22
<i>Clandestina</i> , Tourn. . . . .	9	261
<i>CLANDESTINARIA</i> , Spach. . . . .	6	427

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach. . . . .	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn. . . . .	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil. . . . .	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch. . . . .	7	281
<i>Clarionæa</i> , Cass. . . . .	10	54	— <i>latyrrifolia</i> , Bess. . . . .	7	282
<i>CLARIONEA</i> , Lag. . . . .	10	55	— <i>maritima</i> , D. C. . . . .	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz. . . . .	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh. . . . .	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl. . . . .	4	595	— <i>parviflora</i> , D. C. . . . .	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh. . . . .	4	595	— <i>recta</i> , Linn. . . . .	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm. . . . .	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf. . . . .	7	266
<i>CLAVENA</i> , D. C. . . . .	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh. . . . .	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C. . . . .	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag. . . . .	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	579	— <i>sepium</i> , Lamk. . . . .	7	276
— <i>lanceifolia</i> , Desf. . . . .	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk. . . . .	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf. . . . .	9	579	— <i>sibirica</i> , Willd. . . . .	7	275
— <i>ornata</i> , Don. . . . .	9	579	— <i>verticillaris</i> , D. C. . . . .	7	260
<i>CLAYULIUM</i> , Desv. . . . .	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr. . . . .	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn. . . . .	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn. . . . .	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet. . . . .	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims. . . . .	5	255	— <i>Vitalba</i> , Linn. . . . .	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich. . . . .	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn. . . . .	7	265
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	5	256	<i>CLEMATITIS</i> , Endl. . . . .	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don. . . . .	5	254	<i>CLEOME</i> , Linn. . . . .	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . . .	5	252	— <i>arborea</i> , Kunth. . . . .	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult. . . . .	6	512
— <i>spathulifolia</i> , Sal. . . . .	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn. . . . .	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C. . . . .	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn. . . . .	6	512
<i>Cleante</i> , Sal. . . . .	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn. . . . .	6	506
<i>Cleantes</i> , Don. . . . .	10	54	— <i>monandra</i> , D. C. . . . .	6	515
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum. . . . .	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn. . . . .	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad. . . . .	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims. . . . .	6	511
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C. . . . .	7	191	— <i>pungens</i> , Willd. . . . .	6	509
et . . . . .		257	— <i>rosea</i> , D. C. . . . .	6	511
<i>CLEMATIS</i> , Linn. . . . .	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl. . . . .	6	511
— <i>alpina</i> , Mill. . . . .	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	7	281	— <i>violacea</i> , Linn. . . . .	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br. . . . .	7	285	— <i>virgata</i> , Stev. . . . .	6	508
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb. . . . .	6	512
— <i>balearica</i> , Rich. . . . .	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	6	506
— <i>bracteata</i> , Moench. . . . .	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C. . . . .	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew. . . . .	7	262	et . . . . .		505
— <i>campaniflora</i> , Brot. . . . .	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C. . . . .	6	297
— <i>cirrrosa</i> , Linn. . . . .	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv. . . . .	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill. . . . .	7	285	<i>CLEONIA</i> , Linn. . . . .	9	165
— <i>crispa</i> , Linn. . . . .	7	267	<i>Cleophora</i> , Gaertn. . . . .	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims. . . . .	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich. . . . .	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq. . . . .	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn. . . . .	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt. . . . .	7	271	— <i>fragens</i> , Willd. . . . .	9	228
— <i>erecta</i> , All. . . . .	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn. . . . .	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn. . . . .	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	9	487
— <i>florida</i> , Thunb. . . . .	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd. . . . .	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten. . . . .	7	279	— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall. . . . .	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor. . . . .	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop. . . . .	7	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers. . . . .	9	488	<i>Cluytia collina</i> , Willd. . . . .	2	499
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	9	487	— <i>daphnoides</i> , Willd. . . . .	2	499
— <i>tomentosa</i> , Lamk. . . . .	9	487	— <i>pulchella</i> , Willd. . . . .	2	499
<b>CLEYERA</b> , Thunb. . . . .	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . . .	2	499
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	4	65	<b>CLYPEA</b> , Blum. . . . .	8	22
— <i>ochracea</i> , Thunb. . . . .	4	65	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn. . . . .	8	22
<b>CLEYRIA</b> , Neck. . . . .	1	88	<b>CLYPEOLA</b> , Gärtn. . . . .	6	526
<i>Clibadium</i> , Allem. . . . .	11	25	— <i>didyma</i> , Crantz. . . . .	6	570
<b>CLIBADIUM</b> , Linn. . . . .	10	18	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	6	491
<i>Clidanthus</i> , Herbert. . . . .	12	405	— <i>montana</i> , All. . . . .	6	482
<b>CLIDEMIA</b> , Don. . . . .	4	252	<b>CNEMIDIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>agrestis</i> , Don. . . . .	4	254	<b>CNEMIDOSTACHYS</b> , Mart. . . . .	2	488
— <i>elegans</i> , Don. . . . .	4	255	<i>Cnicus</i> , Schreb. . . . .	10	12
— <i>hirta</i> , Don. . . . .	4	255	et . . . . .		92
— <i>spicata</i> , D. C. . . . .	4	255	<b>CNICUS</b> , Vaill. . . . .	10	75
<b>CLIFFORTIA</b> , Linn. . . . .	1	489	— <i>arvensis</i> , Hoffm. . . . .	10	95
— <i>arachnoidea</i> , Lodd. . . . .	1	490	— <i>benedictus</i> , Linn. . . . .	10	75
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew. . . . .	1	490	— <i>obvallatus</i> , Salzm. . . . .	10	90
— <i>ilicifolia</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>oleraceus</i> , Linn. . . . .	10	94
— <i>obcordata</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>pratensis</i> , Lamk. . . . .	10	94
— <i>ruscifolia</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>syriacus</i> , Willd. . . . .	10	90
— <i>tridentata</i> , Linn. . . . .	1	490	<i>Cnidium</i> , Cuss. . . . .	8	159
<i>Clinanthus</i> , Herbert. . . . .	12	405	— <i>Silauis</i> , Spreng. . . . .	8	214
<b>CLINOPODIUM</b> , Linn. . . . .	9	164	<b>CNIDOSCOLUS</b> , Pohl. . . . .	2	487
<b>CLINTONIA</b> , Douglas. . . . .	9	572	<b>COBÆA</b> , Cav. . . . .	9	125
— <i>elegans</i> , Douglas. . . . .	9	575	— <i>scandens</i> , Cav. . . . .	9	124
<i>Clintonia</i> , Raf. . . . .	12	210	<i>Cobæaceæ</i> , Don. . . . .	9	106
<b>CLINTONIÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	<b>COBURGIA</b> , Herbert. . . . .	12	422
<b>CLISTAX</b> , Martius. . . . .	9	147	<b>COBURGIA</b> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLITONIA</b> , Don. . . . .	4	206	— <i>incarnata</i> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLITORIA</b> , Linn. . . . .	1	242	<b>COCCIFERA</b> , Webb. . . . .	11	177
— <i>calcarigera</i> , Sal. . . . .	1	243	<b>COCCINIA</b> , Walk. et Arn. . . . .	6	188
— <i>Galactia</i> , Linn. . . . .	1	244	<i>Coccocypselum</i> , Swartz. . . . .	8	175
— <i>Plumieri</i> , Turp. . . . .	1	245	<b>COCCOLOBA</b> , Jacq. . . . .	10	541
— <i>Ternatea</i> , Linn. . . . .	1	245	— <i>diversifolia</i> , Jacq. . . . .	10	542
— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	1	245	— <i>excoriata</i> , Linn. . . . .	10	545
<b>CLITORIÆ</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . . .	10	542
et . . . . .		502	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	10	542
<b>CLIVIA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>laurifolia</i> , Jacq. . . . .	10	545
<b>GLOMENOCOMA</b> , Cass. . . . .	10	16	— <i>nivea</i> , Swartz. . . . .	10	545
<i>Glompanus minor</i> , Rumph. . . . .	5	504	— <i>pubescens</i> , Linn. . . . .	10	542
<i>Glosirospermum</i> , Neck. . . . .	10	6	— <i>rheifolia</i> , Desf. . . . .	10	542
<b>CLUSIA</b> , Linn. . . . .	5	510	— <i>uvifera</i> , Linn. . . . .	10	542
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	512	<b>COCCOSPERMA</b> , Klotz. . . . .	9	542
— <i>Criuva</i> , Cambess. . . . .	5	515	<b>COCCULIDIUM</b> , Spach. . . . .	8	16
— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	514	— <i>populifolium</i> , Spach. . . . .	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb. . . . .	5	515	<b>COCCULINÆ</b> , Bartl. . . . .	8	1
— <i>Panapanari</i> , Choisy. . . . .	5	515	<b>COCCULUS</b> , D. C. . . . .	8	15
— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	511	— <i>Burmanni</i> , D. C. . . . .	8	15
— <i>venosa</i> , Linn. . . . .	5	515	— <i>carolinus</i> , D. C. . . . .	8	17
<i>Clutia</i> , Boerh. . . . .	2	486	— <i>Cebatha</i> , D. C. . . . .	8	16
<b>CLUYTIA</b> , Linn. . . . .	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil. . . . .	8	14
— <i>alaternoides</i> , Willd. . . . .	2	499			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus convolvulaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gærtn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lucunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	31
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	128
— <i>palmatus</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab.	8	552
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	<i>Codarium</i> , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	15	— <i>acutifolium</i> , Vahl.	1	151
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	151
<b>COCHLEARIA</b> , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	<b>CODIA</b> , Forst.	4	552
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	<b>CODLEUM</b> , Juss. fil.	2	503
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	<b>CODON</b> , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	<b>CODONANTHEMUM</b> , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	<b>CODONOPSIS</b> , Wallich.	9	556
— <i>grænlandica</i> , Linn.	6	501	<b>CODONORCHIS</b> , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	<b>CODONOSTIGMA</b> , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et</i> Kit.	6	520	<b>COELACHNE</b> , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	<b>COELANTHE</b> , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	<b>COELANTHUS</b> , Willd.	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	<b>COELESTINA</b> , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	<b>COELIA</b> , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	<b>COELOCLINE</b> , D. C. fil.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	<b>COELOGLOSSUM</b> , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	<b>COELOGYNE</b> , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	15	166
<b>COCHLIA</b> , Blum.	12	175	<b>COELOSPERMUM</b> , Blum.	8	575
<b>COCHLIDIOSPERMUM</b> , Reich.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
<b>COCHLOSPERMUM</b> , Kunth.	4	81	<b>COFFEA</b> , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	445
<b>COCHRANEA</b> , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
<b>COCOINEÆ</b> , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	115	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
<i>Cocos</i> , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	<b>COFFEACEÆ</b> , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127		et	455
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult. . . . .	8	135	<i>Colladoa</i> , Cavan. . . . .	13	167
<i>Coilantha</i> , Borkh. . . . .	9	6	<i>Colladoa</i> , Pers. . . . .	13	160
<i>Coilophyllum</i> , Morison. . .	13	529	COLLADONIA, D. C. . . . .	8	134
COILOSTIGMA, Klotz. . . . .	9	442	COLLÆA, D. C. . . . .	1	154
COINOGYNE, Less. . . . .	10	24	<i>Collæa</i> , Lindl. . . . .	12	181
COIX, Linn. . . . .	13	173	<i>Collæa</i> , Spreng. . . . .	10	19
— <i>agrestis</i> , Lour. . . . .	13	176	COLLANIA, Schult. fil. . . .	12	405
— <i>aquatica</i> , Roxb. . . . .	13	176	COLLETIA, Kunth. . . . .	2	439
— <i>Lachryma</i> , Linn. . . . .	13	176	<i>Colletia</i> , Vell. . . . .	13	122
COLA, Schott et Endl. . . . .	5	511	COLLIGUAYA, Mol. . . . .	2	488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl. .	5	512	<i>Collinaria</i> , Ehrh. . . . .	13	165
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl. .	5	512	COLLINSIA, Nutt. . . . .	9	267
COLAX, Lindl. . . . .	12	177	COLLINSONIA, Linn. . . . .	9	164
COLBERTIA, Sal. . . . .	7	423	COLLOMIA, Nutt. . . . .	9	108
— <i>coromandeliana</i> , D. C. . .	7	426	COLLOPHORA, Mart. . . . .	8	501
— <i>scabrella</i> , D. C. . . . .	7	426	<i>Colobachne</i> , Beauv. . . . .	13	139
<b>COLCHICACEÆ</b> , . . . . .			COLOBANTHUS, Bartl. . . . .	5	203
D. C. . . . .	12	233	COLOBANTHUS, Trin. . . . .	13	163
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	233	<i>Colobium</i> , Roth. . . . .	10	7
<b>COLCHICEÆ</b> , Endl. . . . .	12	234	COLOCASIA, Schott. . . . .	12	44
<i>Colchiceæ</i> , Juss. . . . .	12	235	— <i>antiquorum</i> , Schott. . . .	12	43
<i>Colchicineæ</i> , Dumort. . . . .	12	233	— <i>esculenta</i> , Schott. . . . .	12	43
COLCHICUM, Linn. . . . .	12	235	— <i>indica</i> , Kunth. . . . .	12	47
— <i>arenarium</i> , W. et K. . . . .	12	238	— <i>nymphææfolia</i> , Kunth. . .	12	43
— <i>autumnale</i> , Linn. . . . .	12	236	— <i>odora</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	46
— <i>Bivonæ</i> , Guss. . . . .	12	237	COLOCASIEÆ, Schott. . . . .	12	39
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl. . . .	12	239	<i>Colocynthis</i> , Schrad. . . . .	6	187
— <i>byzantinum</i> , Gawl. . . . .	12	238	COLOGANIA, Kunth. . . . .	1	134
— <i>byzantinum</i> , Ten. . . . .	12	238	<i>Colona</i> , Cav. . . . .	4	5
— <i>caucasicum</i> , Spreng. . . . .	12	239	COLOPHONIA, Commers. . . .	2	230
— <i>hexapetalum</i> , Pourr. . . . .	12	240	COLPIAS, E. Mey. . . . .	9	268
— <i>latifolium</i> , Red. . . . .	12	236	COLPODIUM, Trin. . . . .	13	161
— <i>latifolium</i> , Sibth. . . . .	12	238	<i>Colpoon</i> , Berg. . . . .	10	460
— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	12	240	COLQUHOUNIA, Wallich. . . .	9	167
— <i>variegatum</i> , Biv. . . . .	12	238	COLSMANNIA, Lehm. . . . .	9	51
— <i>variegatum</i> , Linn. . . . .	12	237	COLUBRINA, Rich. . . . .	2	439
— <i>variegatum</i> , $\alpha$ . Red. . . . .	12	237	<i>Columbea</i> , Sal. . . . .	11	338
— <i>variegatum</i> , $\beta$ . Red. . . . .	12	238	— <i>angustifolia</i> , Bertol. . . .	11	362
— <i>vernum</i> , Gawl. . . . .	12	239	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . . .	11	362
— <i>versicolor</i> , Ker. . . . .	12	239	— <i>quadrifaria</i> , Sal. . . . .	11	364
COLDENIA, Linn. . . . .	9	52	COLUMBIA, Pers. . . . .	4	5
COLEANTHUS, Seidel. . . . .	13	161	<i>Columellea</i> , Jacq. . . . .	10	27
<i>Colebrookia</i> , Don. . . . .	12	154	COLUMNÆA, Plum. . . . .	9	237
COLEBROOKIA, Smith. . . . .	9	163	<b>COLUMNIFERÆ</b> , . . . . .		
COLEONEMA, Bartl. . . . .	2	328	Bartlg. . . . .	5	338
— <i>alba</i> , Bartl. . . . .	2	328	COLURIA, Ledeb. . . . .	1	433
<i>Coleophyta</i> , Reichb. . . . .	12	1	COLUTEA, Linn. . . . .	1	271
COLEOSANTHUS, Cass. . . . .	10	37	— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	1	272
COLEOSTEPHUS, Cass. . . . .	10	24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew. . . .	1	272
COLEUS, Lour. . . . .	9	162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag. . . .	1	274
COLIGNONIA, Endl. . . . .	10	516	— <i>halepica</i> , Lamk. . . . .	1	272
COLLABIUM, Blum. . . . .	12	176	— <i>istria</i> , Mill. . . . .	1	272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk. . . . .	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyridææ</i> ,		
— <i>perennans</i> , Jacq. . . . .	1	274	Reichb. . . . .	15	150
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew. . . . .	1	272	et	158	
— <i>sanguinea</i> , Pall. . . . .	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br. . . . .	15	121
— <i>vulgatica</i> , Lamk. . . . .	1	271	COMMELYNA, Linn. . . . .	15	122
<i>Colutia</i> , Moench. . . . .	1	154	— <i>africana</i> , Linn. . . . .	15	125
<i>Cotylis</i> , Vahl. . . . .	8	540	— <i>angustifolia</i> , Mich. . . . .	15	125
COMANDRA, Nutt. . . . .	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd. . . . .	15	124
COMAROPSIS, Rich. . . . .	1	455	— <i>dianthifolia</i> , D. C. . . . .	15	125
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar. . . . .	9	444	— <i>stricta</i> , Desf. . . . .	15	124
COMARUM, Linn. . . . .	1	455	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	15	124
COMBRETACEÆ,			— <i>tuberosa</i> , Red. . . . .	15	124
R. Br. . . . .	4	294	— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	15	125
COMBRETÆÆ, D. C. . . . .	4	296	Commerſona, Sonner. . . . .	4	105
	et	508	et	185	
COMBRETUM, Linn. . . . .	4	508	COMMERSONIA, Forst. . . . .	5	487
— <i>aculeatum</i> , Vent. . . . .	4	507	— <i>dasyphylla</i> , Andr. . . . .	5	490
— <i>alternifolium</i> , Pers. . . . .	4	507	— <i>echinata</i> , Andr. . . . .	5	489
— <i>altum</i> , Perrott. . . . .	4	514	— <i>echinata</i> , Forst. . . . .	5	488
— <i>Aubletii</i> , D. C. . . . .	4	511	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay. . . . .	5	488
— <i>Bugi</i> , Camb. . . . .	4	512	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag. . . . .	5	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott. . . . .	4	514	— <i>platyphylla</i> , D. C. . . . .	5	489
— <i>coccineum</i> , Lamk. . . . .	4	506	COMMIA, Lour. . . . .	2	527
— <i>comosum</i> , Don. . . . .	4	507	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq. . . . .	4	507	COMOCEPHALUS, Klotz. . . . .	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb. . . . .	4	508	COMOCLADIA, P. Br. . . . .	2	186
— <i>elegans</i> , Camb. . . . .	4	511	COMOLIA, D. C. . . . .	4	205
— <i>elegans</i> , Kunth. . . . .	4	510	COMPARETTIA, Poepp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth. . . . .	4	511	Endl. . . . .	12	171
— <i>frangulæfolium</i> , Kunth. . . . .	4	509	COMPOSITEÆ, Bartl. . . . .	10	1
— <i>glutinosum</i> , Perrott. . . . .	4	514	<i>Compositæ</i> , Tourn. . . . .	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don. . . . .	4	515	COMPTONIA, Banks. . . . .	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl. . . . .	4	511	— <i>asplenifolia</i> , Banks. . . . .	11	265
— <i>laxum</i> , Jacq. . . . .	4	510	<i>Conani</i> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl. . . . .	2	496
Bonpl. . . . .	4	509	CONANTHERA, Ruiz et Pay. . . . .	12	256
— <i>micranthum</i> , Don. . . . .	4	515	— <i>bifolia</i> , Sims. . . . .	12	588
— <i>nanum</i> , Hamilt. . . . .	4	515	— <i>campanulata</i> , Lindl. . . . .	12	588
— <i>parviflorum</i> , Reichb. . . . .	4	515	— <i>Echeandia</i> , Pers. . . . .	12	587
— <i>punctatum</i> , Blum. . . . .	4	515	CONCEVEIBUM, Rich. . . . .	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl. . . . .	4	506	<i>Conchium</i> , Smith. . . . .	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv. . . . .	4	512	— <i>aciculare</i> , Vent. . . . .	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq. . . . .	4	510	— <i>ceratophyllum</i> , Smith. . . . .	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott. . . . .	4	512	— <i>ellipticum</i> , Smith. . . . .	10	425
COMESPERMA, Labill. . . . .	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith. . . . .	10	424
COMETES, Burm. . . . .	2	488	— <i>oleæfolium</i> , Smith. . . . .	10	424
COMMELINACEÆ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith. . . . .	10	424
Bartl. . . . .	15	121	— <i>salignum</i> , Smith. . . . .	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan. . . . .	2	525
<i>neæ</i> , Reichb. . . . .	15	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart. . . . .	2	554
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart. . . . .	2	554
Reichb. . . . .	15	158	— <i>macrophyllus</i> , Mik. . . . .	2	555

	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum. . . . .	8	540
<i>CONDALIA</i> , Cav. . . . .	2	459
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	573
<i>CONDAMINEA</i> , D. C. . . . .	8	418
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	8	419
<i>CONDYLOCARPON</i> , Desf. . . . .	8	502
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm. . . . .	8	156
<i>CONGEA</i> , Roxb. . . . .	9	227
<b>CONIFEREÆ</b> , Bartl. . . . .	11	274
<i>Coniferæ</i> , Juss. . . . .	11	274
<i>Coniferæ-Abietinæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort. . . . .	11	505
<i>Coniferæ-Junipereæ</i> , Dumort. . . . .	11	505
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>CONIOSELINUM</i> , Fisch. . . . .	8	155
<i>CONIOTHELE</i> , D. C. . . . .	10	18
<i>CONIUM</i> , Linn. . . . .	8	179
— <i>Arracacha</i> , Hook. . . . .	8	182
— <i>croaticum</i> , W. et K. . . . .	8	180
— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	8	180
— <i>sibiricum</i> , Hoffm. . . . .	8	180
<b>CONNARACEÆ</b> , R.Br. . . . .	2	227
<i>CONNARUS</i> , Linn. . . . .	8	228
<i>Conocarpodendron</i> , Børh. . . . .	10	400
<i>Conocarpus</i> , Adans. . . . .	10	400
<i>CONOCARPUS</i> , Gärtn. . . . .	4	505
— <i>erecta</i> , Jacq. . . . .	4	504
— <i>erecta</i> , Kunth. . . . .	4	504
— <i>procumbens</i> , Jacq. . . . .	4	504
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	4	505
<i>CONOCEPHALUS</i> , Blum. . . . .	11	58
<i>CONOCLINIUM</i> , D. C. . . . .	10	37
<i>CONOGYNE</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Conohoria</i> , Aubl. . . . .	5	497
<i>CONOMORPHA</i> , D. C. fil. . . . .	9	574
<i>CONOPHOLIS</i> , Wallr. . . . .	9	261
<i>Conopodium</i> , Koch. . . . .	8	158
<i>CONORIA</i> , Kunth. . . . .	5	525
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil. . . . .	5	524
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil. . . . .	5	525
— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . . .	5	524
<b>CONOSPERMEÆ</b> , Endl. . . . .	10	401
<i>CONOSPERMUM</i> , Smith. . . . .	10	401
<i>CONOSTEGIA</i> , Don. . . . .	4	206
<i>CONOSTEPHIUM</i> , Benth. . . . .	9	455
<i>CONOSTYLIS</i> , R. Br. . . . .	15	109
— <i>americana</i> , Pursh. . . . .	15	111
<i>Conotrichia</i> , A. Rich. . . . .	8	572

	Vol.	Pag.
<i>CONRADIA</i> , Martius. . . . .	9	258
<i>Conradia</i> , Nutt. . . . .	9	271
<i>CONRINGIA</i> , (Heist.) Reichb. . . . .	6	325
<i>Consiligo</i> , Daléch. . . . .	7	2
<i>Contarena</i> , Adans. . . . .	10	40
<b>CONTORTÆ</b> , Bartl. . . . .	8	479
<i>CONULEUM</i> , Rich. . . . .	10	454
<i>CONVALLARIA</i> , Linn. . . . .	12	211
— <i>bifolia</i> , Linn. . . . .	12	214
— <i>majalis</i> , Linn. . . . .	12	211
— <i>Polygonatum</i> , Linn. . . . .	12	213
— <i>latifolia</i> , Jacq. . . . .	12	215
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	12	215
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	12	212
<b>CONVOLVULA-CEÆ</b> , Vent. . . . .	9	92
<i>Convolvulaceæ</i> — <i>Hydroleæ</i> , Reichb. . . . .	9	104
<b>CONVOLVULÆ</b> , Endl. . . . .	9	94
<i>Convolvuli</i> , Juss. . . . .	9	92
<i>CONVOLVULOIDES</i> , Moench. . . . .	9	100
<i>CONVOLVULUS</i> , Linn. . . . .	9	96
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	9	99
— <i>Batatas</i> , Linn. . . . .	9	100
— <i>chinensis</i> , Ker. . . . .	9	99
— <i>nervosus</i> , Burm. . . . .	9	105
— <i>purpureus</i> , Linn. . . . .	9	100
— <i>Scammonia</i> , Linn. . . . .	9	98
— <i>sepium</i> , Linn. . . . .	9	97
— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	9	99
<i>CONYZA</i> , Linn. . . . .	10	27
— <i>halimifolia</i> , Desf. . . . .	10	257
<i>Cookia</i> , Gmel. . . . .	10	456
<i>COOKIA</i> , Sonn. . . . .	2	255
— <i>punctata</i> , Retz. . . . .	2	255
<i>COOPERIA</i> , Herbert. . . . .	12	405
<i>COPAIFERA</i> , Linn. . . . .	1	116
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	116
<i>Copaiva</i> , Jacq. . . . .	1	88
<i>COPERNICIA</i> , Mart. . . . .	12	105
— <i>cerifera</i> , Mart. . . . .	12	105
<i>COPROSMA</i> , Forst. . . . .	8	577
<i>COPTIS</i> , Salisb. . . . .	7	524
— <i>trifoliata</i> , Sal. . . . .	7	525
<i>CORALLORHIZA</i> , Hall. . . . .	12	175
<i>CORBULARIA</i> , Haw. . . . .	12	451
<i>CORCHORUS</i> , Linn. . . . .	4	7
— <i>capsularis</i> , Linn. . . . .	4	8
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . . .	1	450
— <i>olitorius</i> , Linn. . . . .	4	8
— <i>trilocularis</i> , Linn. . . . .	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CORDIA</b> , R. Br. . . . .	9	44	<b>CORNACEÆ</b> , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard. . . . .	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn. . . . .	9	45	<b>CORNUCOPIE</b> , Linn. . . . .	15	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>CORNULACA</b> , D. C. . . . .	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	<b>CORNUS</b> , Tourn. . . . .	8	90
<b>CORDIÆÆ</b> , B. Br. . . . .	9	52	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall. . . . .	8	94
<b>CORDIERA</b> , A. Rich. . . . .	8	574	— <i>alba</i> , Walt. . . . .	8	99
<b>CORDIEREÆ</b> , A. Rich. . . . .	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch. . . . .	8	92
<b>CORDYLA</b> , Blum. . . . .	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn. . . . .	8	92
<b>CORDYLINE</b> , Commers. . . . .	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill. . . . .	8	100
<b>CORDYLOCARPUS</b> , Desf. . . . .	6	522	— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	8	99
<i>Cordilocarpus</i> , Willd. . . . .	6	525	— <i>cærulea</i> , Meerb. . . . .	8	96
<b>CORDYLOGYNE</b> , E. Mey. . . . .	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	8	105
<b>CORDYLOSTYLIS</b> , Falc. . . . .	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich. . . . .	8	110
<b>COREMA</b> , Don. . . . .	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit. . . . .	8	95
<b>COREOPSIS</b> , Linn. . . . .	10	155	— <i>cyanocarpus</i> , Gmel. . . . .	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . . .	10	150	— <i>cyanocarpus</i> , Mönch. . . . .	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	10	152	— <i>femina</i> , Mill. . . . .	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk. . . . .	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich. . . . .	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook. . . . .	10	151	— <i>florida</i> , Linn. . . . .	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat. . . . .	10	155	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	8	105
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich. . . . .	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	10	152	— <i>mascula</i> , Linn. . . . .	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh. . . . .	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit. . . . .	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt. . . . .	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn. . . . .	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk. . . . .	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn. . . . .	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt. . . . .	8	96
<b>COREOSMA</b> , Spach. . . . .	6	154	— <i>sericea</i> , Linn. . . . .	8	99
— <i>floridum</i> , Spach. . . . .	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd. . . . .	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach. . . . .	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich. . . . .	8	95
<b>CORETHROGYNE</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk. . . . .	8	96
<b>CORIANDRUM</b> , Linn. . . . .	8	141	— <i>suecica</i> , Linn. . . . .	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz. . . . .	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill. . . . .	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth. . . . .	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich. . . . .	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz. . . . .	8	212	<b>CORNUTIA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth. . . . .	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn. . . . .	12	254
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	8	141	<i>Coronariæ</i> , Reichb. . . . .	12	252
<b>CORIARIA</b> , Linn. . . . .	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn. . . . .	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . . .	5	80	<b>CORONILLA</b> , Linn. . . . .	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst. . . . .	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd. . . . .	1	265
<b>CORIARIÆÆ</b> , D. C. . . . .	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd. . . . .	1	282
<i>Coridocholea</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn. . . . .	1	280
<b>CORIS</b> , Tourn. . . . .	9	568	— <i>glauca</i> , Linn. . . . .	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . . .	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst. . . . .	1	282
<b>CORISPERMIUM</b> , Linn. . . . .	5	278	— <i>junceæ</i> , Linn. . . . .	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf. . . . .	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd. . . . .	1	262
<i>Cormophyta</i> — <i>Amphibrya</i> , Endl. . . . .	12	1	— <i>varia</i> , Linn. . . . .	1	281
<b>CORMUS</b> , Spach. . . . .	2	96	<b>CORONILLEÆ</b> , D. C. . . . .	1	155
— <i>domestica</i> , Spach. . . . .	2	97		et	279
			<b>CORONOPUS</b> , (Daléch.) Gärtn. . . . .	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Coronopus depressus</b> , Flor.			<b>Corylus Avellana alba</b> , Hort.		
Wett. . . . .	6	579	Kew. . . . .	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch. . . . .	6	579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud. . . . .	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf. . . . .	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> , . . . . .		
<b>Coronopus</b> , Tourn. . . . .	10	535	Hort. Kew. . . . .	11	210
<b>CORREA</b> , Smith. . . . .	2	535	— <i>Avellana grandis</i> , Hort. . . . .		
— <i>alba</i> , Andr. . . . .	2	535	Kew. . . . .	11	211
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg. . . . .	2	536	— <i>Avellana maxima</i> , . . . . .		
— <i>reflexa</i> , Vent. . . . .	2	536	Willd. . . . .	11	211
— <i>rufa</i> , Gärtn. . . . .	2	536	— <i>Avellana ovata</i> , Willd. . . . .	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew. . . . .	2	536	— <i>Avellana rubra</i> , Audib. . . . .	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr. . . . .	2	536	— <i>Avellana striata</i> , Willd. . . . .	11	210
— <i>viridis</i> , Smith. . . . .	2	536	— <i>Avellana subconica</i> , . . . . .		
<b>Correia</b> , Velloz. . . . .	2	580	Audib. . . . .	11	210
<b>CORRIGIOLA</b> , Linn. . . . .	5	258	— <i>Avellana sylvestris</i> , . . . . .		
<b>CORTIA</b> , D. C. . . . .	8	155	Willd. . . . .	11	210
<b>CORTUSA</b> , Linn. . . . .	9	549	— <i>Avellana urticæfolia</i> , . . . . .		
— <i>Matthioli</i> , Linn. . . . .	9	550	Audib. . . . .	11	210
<b>Corvisartia</b> , Mérat. . . . .	10	27	— <i>byzantina</i> , Desf. . . . .	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat. . . . .	10	221	— <i>Colurna</i> , Linn. . . . .	11	207
<b>CORYANTHES</b> , Hook. . . . .	12	177	— <i>Colurna Avellanoides</i> , . . . . .		
<b>Coryanthus</b> , Nutt. . . . .	9	165	Spach. . . . .	11	208
<b>CORYBAS</b> , Sal. . . . .	12	182	— <i>Colurna brachycarya</i> , . . . . .		
<b>CORYCARPUS</b> , Zea. . . . .	15	165	Spach. . . . .	11	207
<b>CORYCIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180	— <i>Colurna leptochlamys</i> , . . . . .		
<b>CORYDALINEÆ</b> , Reichb. . . . .	7	60	Spach. . . . .	11	208
	et	71	— <i>Colurna macrochla-</i> . . . . .		
<b>CORYDALIS</b> , Vent. . . . .	7	61	<i>mys</i> , Spach. . . . .	11	208
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	7	60	— <i>Colurna trichochla-</i> . . . . .		
— <i>bulbosa</i> , D. C. . . . .	7	76	<i>mys</i> , Spach. . . . .	11	207
— <i>bulbosa</i> , Pers. . . . .	7	78	— <i>cornuta</i> , Duroi. . . . .	11	214
— <i>capnoides</i> , Pers. . . . .	7	81	— <i>ferox</i> , Wallich. . . . .	11	214
— <i>caucasica</i> , D. C. . . . .	7	77	— <i>heterophylla</i> , Fisch. . . . .	11	209
— <i>cava</i> , Wahlenb. . . . .	7	78	— <i>maxima</i> , Mill. . . . .	11	215
— <i>digitata</i> , Pers. . . . .	7	76	— <i>purpurea</i> , Hortor. . . . .	11	215
— <i>fabacea</i> , Pers. . . . .	7	77	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	214
— <i>fungosa</i> , Vent. . . . .	7	70	— <i>rubra</i> , Borkh. . . . .	11	215
— <i>Halleri</i> , Hayn. . . . .	7	76	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh. . . . .	11	210
— <i>lutea</i> , Pers. . . . .	7	81	— <i>tubulosa</i> , Willd. . . . .	11	215
— <i>nobilis</i> , Pers. . . . .	7	75	<b>Corymbifera</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>pauciflora</i> , Pers. . . . .	7	77	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et . . . . .		51
— <i>pumila</i> , Reichb. . . . .	7	76	<b>CORYMBIUM</b> , Linn. . . . .	10	40
— <i>solida</i> , Svensk Bot. . . . .	7	76	<b>Corymboccephalon</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>tuberosa</i> , D. C. . . . .	7	76	<b>CORYNANDRA</b> , Schrad. . . . .	6	505
<b>Corylaceæ</b> , Michx. . . . .	11	158	— <i>pulchella</i> , Schrad. . . . .	6	505
<b>CORYLEÆ</b> , Spach. . . . .	11	145	<b>CORYNELLA</b> , D. C. . . . .	1	154
	et	205	<b>CORYNEPHORUS</b> , Beauv. . . . .	15	165
<b>CORYLOPSIS</b> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	81	<b>CORYNITIS</b> , Spreng. . . . .	1	154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	82	<b>CORYNOSTYLIS</b> , Mart. . . . .	5	497
<b>CORYLUS</b> , Tourn. . . . .	11	205	— <i>Hybanthus</i> , Mart. . . . .	5	498
— <i>americana</i> , Michx. . . . .	11	209	<b>CORYPHA</b> , Linn. . . . .	12	101
— <i>americana</i> , Walt. . . . .	11	214	— <i>cerifera</i> , Arrud. . . . .	12	105
— <i>Avellana</i> , Linn. . . . .	11	209	— <i>dulcis</i> , Kunth. . . . .	12	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb. . . . .	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims. . . . .	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart. . . . .	12	103	— <i>decussata</i> , Sims. . . . .	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . . .	12	107	— <i>elata</i> , Haw. . . . .	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart. . . . .	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew. . . . .	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb. . . . .	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn. . . . .	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn. . . . .	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn. . . . .	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . . .	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk. . . . .	12	105	— <i>lutea</i> , Smith. . . . .	5	88
<b>CORYPHINEÆ</b> , Mart. . . . .	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl. . . . .	5	84
		et 100	— <i>oblonga</i> , Haw. . . . .	5	86
<b>CORYSANTHERA</b> , Wallich. . . . .	9	287	— <i>orbiculata</i> , Haw. . . . .	5	86
<b>CORYSANTHES</b> , R. Br. . . . .	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn. . . . .	5	86
<b>CORYTHACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	145	— <i>ovata</i> , Haw. . . . .	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb. . . . .	7	567	— <i>papillaris</i> , Linn. fil. . . . .	5	87
<b>COSCINIUM</b> , Colebr. . . . .	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk. . . . .	5	86
<b>COSMANTHUS</b> , Nutt. . . . .	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw. . . . .	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd. . . . .	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl. . . . .	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd. . . . .	10	155	— <i>tuberculosa</i> , Lamk. . . . .	5	87
<b>COSMELIA</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn. . . . .	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb. . . . .	5	222	<b>COUEPIA</b> , Aubl. . . . .	1	569
<b>COSMIBUENA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	572	<b>COULTERIA</b> , Kunth. . . . .	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav. . . . .	1	569	— <i>horrida</i> , Kunth. . . . .	1	100
<b>COSMOS</b> , Cavan. . . . .	10	155	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . . .	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav. . . . .	10	155	<b>COUMA</b> , Aubl. . . . .	8	503
<b>COSMOSTIGMA</b> , Wight. . . . .	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	8	506
<b>COSSIGNIA</b> , Commers. . . . .	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl. . . . .	1	89
<b>COSTUS</b> , Linn. . . . .	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl. . . . .	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn. . . . .	12	169	<b>COUPOUI</b> , Aubl. . . . .	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith. . . . .	12	169	<b>COURATARI</b> , Aubl. . . . .	4	198
<i>Costus</i> , Pers. . . . .	12	154	— <i>glabra</i> , Camb. . . . .	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl. . . . .	15	162	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	199
<b>COTINUS</b> , Tourn. . . . .	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb. . . . .	4	199
<b>COTONEASTER</b> , Med. . . . .	2	75	<b>COUROUPITA</b> , Aubl. . . . .	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl. . . . .	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl. . . . .	2	77	<b>COURSETIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . . .	2	77	<b>COURTOISIA</b> , Nees. . . . .	15	144
— <i>frigida</i> , Lindl. . . . .	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb. . . . .	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil. . . . .	2	76	<b>COUSINIA</b> , Cass. . . . .	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl. . . . .	2	74	<b>COUSSAPOA</b> , Aubl. . . . .	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach. . . . .	2	75	<b>COUSSAREA</b> , Aubl. . . . .	8	576
— <i>rotundifolia</i> , Lindl. . . . .	2	75	<b>COUTAREA</b> , Aubl. . . . .	8	582
— <i>tomentosa</i> , Lindl. . . . .	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl. . . . .	8	585
— <i>vulgaris</i> , Lindl. . . . .	2	75	<b>COUTOUBEA</b> , Aubl. . . . .	9	5
<b>COTTEA</b> , Kunth. . . . .	15	162	<i>Covelis</i> , Neck. . . . .	8	577
<b>COTTENDORFIA</b> , Schult. fil. . . . .	12	598	<b>COWANIA</b> , Don. . . . .	1	455
<b>COTULA</b> , Gærtn. . . . .	10	25	<b>COXIA</b> , Endl. . . . .	9	562
— <i>fetida</i> , Blackw. . . . .	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl. . . . .	9	562
<b>COTYLANThERA</b> , Blum. . . . .	9	58	<b>CREPALIA</b> , Schrank. . . . .	15	165
<b>COTYLEDON</b> , Linn. . . . .	5	86	<b>CRAFFORDIA</b> , Raf. . . . .	1	157
— <i>caspitosa</i> , Haw. . . . .	5	89	<b>CRAMBE</b> , Tourn. . . . .	6	526
— <i>coccinea</i> , Cav. . . . .	5	89	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	6	528
— <i>coruscans</i> , Haw. . . . .	5	86	— <i>paniculata</i> , All. . . . .	6	582
— <i>crenata</i> , Vent. . . . .	5	85	<b>CRANICHIS</b> , Swartz. . . . .	12	181

	Vol.	Pag.
CRANIOLARIA, Linn. . .	9	249
CRANIOSPERMUM, Lehm. .	9	51
CRANIOTOME, Reichb. .	9	466
CRANTZIA, Nutt. . . . .	8	157
<i>Crantzia</i> , Schreb. . . . .	2	561
<i>Crantzia</i> , Scop. . . . .	9	258
<i>Crantzia</i> , Swartz. . . . .	2	486
CRASPEDIA, Forst. . . .	10	26
<i>Crassina</i> , Scop. . . . .	10	20
<i>Crassocephalum</i> , Mœnch. .	10	52
CRASSULA, (Linn.) Haw. .	5	74
— <i>acutifolia</i> , Lamk. . . .	5	75
— <i>albiflora</i> , Sims. . . . .	5	85
— <i>arborescens</i> , Willd. . . .	5	74
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	5	78
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	85
— <i>columnaris</i> , Linn. . . . .	5	76
— <i>cordata</i> , Hort. Kew. . . .	5	77
— <i>cordata</i> , Lodd. . . . .	5	77
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto. .	5	78
— <i>Cotyledon</i> , Curt. . . . .	5	74
— <i>cultrata</i> , Linn. . . . .	5	79
— <i>dejecta</i> , Jacq. . . . .	5	81
— <i>delloidea</i> , Linn. fil. . . .	5	77
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	5	82
— <i>ericoides</i> , Haw. . . . .	5	76
— <i>falcata</i> , Willd. . . . .	5	82
— <i>fruticulosa</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. . . .	5	76
— <i>jaminea</i> , Sims. . . . .	5	84
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . . .	5	74
— <i>linguæfolia</i> , Haw. . . . .	5	77
— <i>lucida</i> , Lamk. . . . .	5	77
— <i>lycopodioides</i> , Lamk. . . .	5	76
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew. . . .	5	76
— <i>nudicaulis</i> , Linn. . . . .	5	80
— <i>obliqua</i> , Andr. . . . .	5	82
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew. . . . .	5	74
— <i>obvallata</i> , Linn. . . . .	5	79
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . . .	5	85
— <i>orbicularis</i> , Linn. . . . .	5	78
— <i>pellucida</i> , Linn. . . . .	5	77
— <i>perfoliata</i> , Scop. . . . .	5	76
— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	5	85
— <i>perforata</i> , Lamk. . . . .	5	76
— <i>portulacacea</i> , Lamk. . . . .	5	74
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . . .	5	252
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew. . . . .	5	75
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto. .	5	78
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>spathulata</i> , Thunb. . . . .	5	77
— <i>tetragona</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>turrita</i> , Thunb. . . . .	5	78

	Vol.	Pag.
<i>Crassula Umbella</i> , Jacq. . .	5	73
— <i>versicolor</i> , Bot. Reg. . . .	5	85
— <i>vestita</i> , Linn. fil. . . . .	5	76
CRASSULACEÆ, D. C. . . .	5	71
<i>Crassulineæ-Datisceæ</i> , Ad.		
— <i>Brongn.</i> . . . . .	15	291
CRATÆGUS, (Linn.) Spach. .	2	98
— <i>Aria</i> , Linn. . . . .	2	100
— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor. .	2	104
— <i>Aria scandica</i> , Linn. . . .	2	99
— <i>Aria suecica</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>Bibas</i> , Lour. . . . .	2	81
— <i>Chamæmepilus</i> , Jacq. . . .	2	109
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	2	64
— <i>corymbosa</i> , Desf. . . . .	2	105
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . . .	2	106
— <i>dentata</i> , Thunb. . . . .	2	103
— <i>flabellifolia</i> , Spach. . . .	2	105
— <i>glabra</i> , Thunb. . . . .	2	80
— <i>græca</i> , Spach. . . . .	2	102
— <i>heterophylla</i> , Flügge. . . .	2	67
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	2	79
— <i>inermis</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>latifolia</i> , Pers. . . . .	2	60
— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	2	105
— <i>lobata</i> , Ser. . . . .	2	54
— <i>monogyne</i> , Jacq. . . . .	2	68
— <i>nigra</i> , W. et K. . . . .	2	64
— <i>obtusata</i> , Spach. . . . .	2	104
— <i>oxyacantha</i> , Bull. . . . .	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Linn. . . . .	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Walt. . . . .	2	67
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. . . .	2	55
— <i>populifolia</i> , Walt. . . . .	2	65
— <i>Pseud-Aria</i> , Spach. . . . .	2	108
— <i>Pyracantha</i> , Pers. . . . .	2	75
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	2	84
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . . .	2	85
— <i>rubra</i> , Lour. . . . .	2	79
— <i>sanguinea</i> , Pall. . . . .	2	62
— <i>scandica</i> , Wahlenb. . . . .	2	99
— <i>sorbifolia</i> , Desf. . . . .	2	87
— <i>spicata</i> , Lamk. . . . .	2	85
— <i>stipulacea</i> , Lodd. . . . .	2	54
— <i>tanacetifolia</i> , Pers. . . . .	2	71
— <i>torminalis</i> , Linn. . . . .	2	106
— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	2	66
CRATÆVA, Linn. . . . .	6	501
— <i>capparoides</i> , Andr. . . . .	6	502
— <i>fragrans</i> , Sims. . . . .	6	502
— <i>Marmelos</i> , Linn. . . . .	2	253
— <i>Tapia</i> , Linn. . . . .	6	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPUM, Spach.	4	559	CRITHMUM, Tourn. . . .	8	215
<i>Cratochwilia</i> , Neck. . . .	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn. . . .	8	215
CRATOXYLON, Blum. . . .	5	541	— <i>Silaus</i> , Wib. . . . .	8	214
CRAWFURDIA, Wallich. . .	9	6	CRITHODIUM, Link. . . .	15	165
CREMANIUM, Don. . . . .	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn. . . . .	10	57
— <i>granulosum</i> , D. C. . . .	4	267	CRITONIA, P. Br. . . . .	10	57
— <i>tinctorium</i> , D. C. . . .	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C. . . . .	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach. . .	6	96
CREMASTRA, Lindl. . . . .	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook. . . . .	10	55
CREMOLOBUS, D. C. . . . .	6	525	CROCINEÆ, Dumort. . . .	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans. . . . .	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass. . . . .	10	11
CRENEA, Aubl. . . . . . .	4	419	CROCUS, Tourn. . . . . .	15	100
<i>Crenias</i> , Spreng. . . . . .	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit. . . . .	15	105
<i>Creodus</i> , Lour. . . . . . .	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth. . . . .	15	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	558	— <i>autumnalis</i> , Smith. . .	15	106
CREPIS, Linn. . . . . . .	10	6	— <i>billorus</i> , Mill. . . . .	15	105
— <i>barbata</i> , Linn. . . . . .	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay. . .	15	103
— <i>fœtida</i> , Linn. . . . . . .	10	45	— <i>bifloruslineatus</i> , Reichb.	15	105
— <i>glandulosa</i> , Guss. . . . .	10	46	— <i>bifloruspusillus</i> , Reichb.	15	105
— <i>incarnata</i> , Vis. . . . . .	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	15	105
— <i>rubra</i> , Linn. . . . . . .	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten. . . . .	15	104
CRESCENTIA, Linn. . . . .	9	552	— <i>lagenæflorus</i> , Salisb. .	15	102
— <i>Cujete</i> , Linn. . . . . . .	9	555	— <i>luteus</i> , Lamk. . . . .	15	102
CRESSA, Linn. . . . . . .	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker. . . . .	15	102
<i>Crinita</i> , Mœench. . . . . .	10	29	— <i>medius</i> , Balb. . . . .	15	107
<i>Crinitaria</i> , Cass. . . . . .	10	29	— <i>minimus</i> , D. C. . . . .	15	104
<i>Crinonia</i> , Blum. . . . . . .	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	15	104
CRINUM, Linn. . . . . . .	12	425	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	15	104
— <i>africanum</i> , Linn. . . . .	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun. .	15	105
— <i>amabile</i> , Ker. . . . . . .	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers. . . . .	15	106
— <i>americanum</i> , Linn. . . .	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten. . . . .	15	105
— <i>americanum</i> , Red. . . . .	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stev. . . .	15	104
— <i>angustifolium</i> , Linn. . .	12	426	— <i>sativus</i> , Red. . . . . . .	15	106
— <i>asiaticum</i> , Linn. . . . . .	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb. . . .	15	106
— <i>asiaticum</i> , Red. . . . . .	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol. . .	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd. . . . .	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker. . . . .	15	102
— <i>cruentum</i> , Ker. . . . . . .	12	424	— <i>susianus</i> , Ker. . . . . .	15	101
— <i>erubescens</i> , Willd. . . . .	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten. . . . .	15	106
— <i>falcatum</i> , Jacq. . . . . .	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp. . . .	15	104
— <i>obliquum</i> , Linn. . . . . .	12	426	— <i>verous</i> , All. . . . . . .	15	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br. . .	12	425	— <i>vernus</i> , Curt. . . . . .	15	102
— <i>spirale</i> , Andr. . . . . . .	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker. . . . .	15	105
— <i>taitiense</i> , Red. . . . . . .	12	425	CROSSANDRA, Sal. . . . .	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil. . . .	12	409	CROSSIRIS, Spach. . . . .	15	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Frœl. . .	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf. . . . . . .	12	182	CROSSOLEPIS, Less. . . .	10	26
CRISTARIA, Nutt. . . . . .	5	545	CROSSOPETALUM, Frœl. . .	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner. . . . . .	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth. . .	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner. . . . .	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br. . .	2	422
CRISTATELLA, Nutt. . . . .	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less. .	10	25
<i>Critamus</i> , Bess. . . . . . .	8	158	CROSSOSTOMA, Don. . . .	9	585
<i>Critesium</i> , Raf. . . . . . .	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst. . .	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CROTALARIA</b> , Linn. . . . .	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber. . . . .	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTANTHUS</b> , Klotz. . . . .	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	1	194	<b>CRYPTARRHENA</b> , R. Br. . . . .	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil. . . . .	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf. . . . .	5	222
— <i>junceae</i> , Linn. . . . .	1	193	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br. . . . .	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARYA</b> , R. Br. . . . .	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent. . . . .	1	193	— <i>pretiosa</i> , Mart. . . . .	10	493
— <i>semperflorens</i> , Vent. . . . .	1	193	<b>CRYPTOCARYEÆ</b> , Nees. . . . .	10	470
— <i>verrucosa</i> , Linn. . . . .	1	193	<b>CRYPTOCHILUS</b> , Wallich. . . . .	12	178
<b>CROTON</b> , Linn. . . . .	2	501	<b>CRYPTOCORYNE</b> , Fisch. . . . .	12	37
— <i>balsamiferum</i> , Linn. . . . .	2	502	<b>CRYPTOCORYNEÆ</b> , Blum. . . . .	12	36
— <i>Benzoe</i> , Linn. . . . .	4	500	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh. . . . .	12	1
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	504	<b>CRYPTOGLOTTIS</b> , Blum. . . . .	12	179
— <i>Cascarilla</i> , Linn. . . . .	2	502	<b>CRYPTOGYNE</b> , Cass. . . . .	10	23
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth. . . . .	2	504	<b>CRYPTOLEPIS</b> , R. Br. . . . .	8	303
— <i>lacciferum</i> , Linn. . . . .	2	503	<b>CRYPTOMERIA</b> , Don. . . . .	11	333
— <i>moluccanum</i> , Lour. . . . .	2	503	— <i>japonica</i> , Don. . . . .	11	354
— <i>origanifolium</i> , Lamk. . . . .	2	502	<i>Cryptopetalum</i> , Cass. . . . .	10	16
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	503	<b>CRYPTOPHRAGMIUM</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>pictum</i> , Nois. . . . .	2	506	<b>CRYPTOPUS</b> , Lindl. . . . .	12	179
— <i>sanguifluum</i> , Kunth. . . . .	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young. . . . .	8	378
— <i>sebiferum</i> , Linn. . . . .	2	523	<b>CRYPTOSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	8	358
— <i>thuriferum</i> , Kunth. . . . .	2	504	<b>CRYPTOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>Tigilium</i> , Linn. . . . .	2	503	<b>CRYPTOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>tinctorium</i> , Linn. . . . .	2	500	<b>CRYPTOTENIA</b> , D. C. . . . .	8	133
— <i>variegatum</i> , Roxb. . . . .	2	506	<b>CRYPTOTHECA</b> , Blum. . . . .	4	419
<b>CROTONOPSIS</b> , Mich. . . . .	2	487	<b>CTENIUM</b> , Panz. . . . .	13	162
<b>CROWEA</b> , Smith. . . . .	2	357	<i>Cubaca</i> , Schreb. . . . .	1	88
— <i>saligna</i> , Smith. . . . .	2	357	<b>CUBABA</b> , Miq. . . . .	11	11
<b>CROZOPHORA</b> , Neck. . . . .	2	500	— <i>canina</i> , Miq. . . . .	11	12
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil. . . . .	2	500	— <i>officinalis</i> , Miq. . . . .	11	12
<b>CRUCIANELLA</b> , Linn. . . . .	8	378	<i>Cucifera</i> , Delile. . . . .	12	62
<b>CRUCIFERÆ</b> , Juss. . . . .	6	316	— <i>thebaica</i> , Delile. . . . .	12	98
<b>CRUCITA</b> , Lœffl. . . . .	5	278	<b>CUCUBALUS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	5	173
<b>CRUCKSHANKSIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	377	— <i>acaulis</i> , Spach. . . . .	5	177
<b>CRUDIA</b> , Willd. . . . .	1	88	— <i>bacciferus</i> , Linn. . . . .	5	172
<b>CRUMENARIA</b> , Mart. . . . .	2	439	— <i>Behen</i> , Linn. . . . .	5	176
<b>CRUMINIUM</b> , Desv. . . . .	1	137	— <i>fabarius</i> , Linn. . . . .	5	173
<b>CRUPINA</b> , Cass. . . . .	10	11	— <i>fimbriatus</i> , Bieberst. . . . .	5	174
<b>CRUSEA</b> , Cham. et Schlech- tend. . . . .	8	377	— <i>lacerus</i> , Bieberst. . . . .	5	173
<i>Crusea</i> , A. Rich. . . . .	8	373	— <i>maritimus</i> , Spach. . . . .	5	176
<b>CRYBE</b> , Lindl. . . . .	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn. . . . .	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt. . . . .	11	19	— <i>spergulaefolius</i> , Desf. . . . .	5	181
<b>CRYPHIA</b> , R. Br. . . . .	9	163	— <i>stellatus</i> , Linn. . . . .	5	174
<b>CRYPsis</b> , Hort. Kew. . . . .	13	139	— <i>viscosus</i> , Linn. . . . .	5	179
<b>CRYPTA</b> , Nutt. . . . .	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>CRYPTANDRA</b> , Smith. . . . .	2	465	<i>Cucullaria</i> , Rafin. . . . .	7	60
— <i>amara</i> , Smith. . . . .	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb. . . . .	4	320
— <i>ericifolia</i> , Smith. . . . .	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd. . . . .	4	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CUCULIFERA</b> , Nees. . . . .	15	159	<i>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gärtn. . . . .	6	188	Ad. Brongn. . . . .	15	275
<b>CUCUMIS</b> , Linn. . . . .	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw. . . . .	6	216	<b>CUITLAUZINIA</b> , Llal et Lex. . . . .	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn. . . . .	6	217	<b>CULCASIA</b> , Beauv. . . . .	12	59
— <i>Chate</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CULCITUM</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser. . . . .	6	214	<b>CULLUMIA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn. . . . .	6	215	<b>CUMADA</b> , Jones. . . . .	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth. . . . .	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab. . . . .	9	252
	et	209	<b>CUMINEÆ</b> , Koch. . . . .	8	155
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb. . . . .	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINGIA</b> , G. Don. . . . .	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn. . . . .	6	211	— <i>campanulata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>Melo</i> , Linn. . . . .	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn. . . . .	6	212	<b>CUMINIA</b> , Colla. . . . .	9	166
— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINUM</b> , Linn. . . . .	8	149
<b>CUCURBITA</b> , Linn. . . . .	6	197	— <i>Cyminum</i> , Linn. . . . .	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne. . . . .	6	214	<b>CUNCEA</b> , Hamilt. . . . .	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn. . . . .	6	204	<b>CUNILA</b> , Linn. . . . .	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn. . . . .	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn. . . . .	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne. . . . .	6	195	<b>CUNNINGHAMIA</b> , R. Br. . . . .	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne. . . . .	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. . . . .	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br. . . . .	11	560
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb. . . . .	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne. . . . .	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd. . . . .	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn. . . . .	6	198	<b>CUNONIA</b> , Linn. . . . .	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	5	10
	199 et	102	<b>CUNONIACEÆ</b> ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk. . . . .	6	198	R. Br. . . . .	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk. . . . .	6	198	<i>Cunoniaceæ veræ</i> , R. Br. . . . .	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne. . . . .	6	198	<b>CUNONIEÆ</b> , D. C. . . . .	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne. . . . .	6	199	<i>Cunoniæ</i> , D. C. . . . .	5	5
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans. . . . .	2	488
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	200	<b>CUPANIA</b> , (Plum.) Camb. . . . .	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb. . . . .	5	60
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	53
— <i>polymorpha pileifor-</i>			— <i>canescens</i> , Pers. . . . .	5	59
— <i>mis</i> , Duchesne. . . . .	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth. . . . .	5	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb. . . . .	5	59
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz. . . . .	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			<b>CUPHEA</b> , Jacq. . . . .	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne. . . . .	6	199	— <i>aciniifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	425
— <i>Potero</i> , Pers. . . . .	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	427
<b>CUCURBITACEÆ</b> ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl. . . . .	4	427
Juss. . . . .	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayacæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C. . . . .	4	424
Reichb. . . . .	15	514	— <i>lysismachioides</i> , Cham.		
<b>CUCURBITEÆ</b> , D. C. . . . .	6	187	— <i>et Schl.</i> . . . .	4	426
	et	192	— <i>Melvilleæ</i> , Lindl. . . . .	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	424

	Vol.	Pag.
<i>Cuphea Pseudo-Vaccinium</i> ,		
<i>A. Saint-Hil.</i> . . . .	4	424
— <i>thymoides</i> , Cham. et		
Schl. . . . .	4	425
— <i>viscosissima</i> , Jacq. . .	4	425
<i>Cupia</i> , D. C. . . . .	8	575
<b>CUPRESSINEÆ</b> ,		
Rich. . . . .	11	505
<i>Cupressineæ</i> , Bartl. . . .	11	505
<b>CUPRESSUS</b> , Tourn. . . .	11	525
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ. . .	11	559
— <i>australis</i> , Desf. . . .	11	545
— <i>columnaris</i> , Forst. . .	11	562
— <i>disticha</i> , Linn. . . .	11	549
— <i>disticha</i> , Mich. . . .	11	549
— <i>disticha imbricaria</i> ,		
Nutt. . . . .	11	549
— <i>expansa</i> , Targ. . . .	11	526
— <i>fastigiata</i> , D. C. . . .	11	526
— <i>glauca</i> , Lamk. . . . .	11	528
— <i>horizontalis</i> , Mill. . .	11	526
— <i>horizontalis pendula</i> ,		
Audib. . . . .	11	526
— <i>japonica</i> , Thunb. . . .	11	554
— <i>juniperoides</i> , Linn. . .	11	546
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	528
— <i>nultkatensis</i> , Lamb. . .	11	555
— <i>patula</i> , Pers. . . . .	11	529
— <i>pendula</i> , L'hérit. . . .	11	528
— <i>pendula</i> , Thunb. . . .	11	529
— <i>pyramidalis</i> , Targ. . .	11	526
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	11	525
— <i>sempervirens</i> , Mill. . .	11	526
— <i>sempervirens fastigiata</i> ,		
Hortor. . . . .	11	526
— <i>sempervirens horizon-</i>		
<i>talis</i> , Hort. Kew. . . .	11	526
— <i>sempervirens pyrami-</i>		
<i>dalis</i> , Hortor. . . . .	11	526
— <i>sempervirens stricta</i> ,		
Hort. Kew. . . . .	11	526
— <i>sinensis</i> , Hortor. . . .	11	549
— <i>Thuya</i> , Targ. . . . .	11	555
— <i>thuyoides</i> , Linn. . . .	11	551
— <i>torulosa</i> , Lamb. . . .	11	529
— <i>triquetra</i> , Lodd. . . .	11	545
<b>CUPULIFÈREÆ</b> ,		
Rich. . . . .	11	158
<i>Cupuliferæ - Betuloidæ</i> ,		
Spach. . . . .	11	142
et		204

	Vol.	Pag.
<i>Cupuliferæ-veræ</i> , Spach. .	11	141
et		145
<b>CURANGA</b> , Juss. . . . .	9	269
<i>Curania</i> , Rœm. . . . .	9	269
<b>CURATELLA</b> , Linn. . . . .	7	417
— <i>americana</i> , Linn. . . .	7	418
— <i>Cambaiba</i> , A. Saint-Hil.	7	418
<i>Curcas</i> , Adans. . . . .	2	487
<b>CURCULIGO</b> , Gært. . . . .	15	115
<b>CURCUMA</b> , Linn. . . . .	12	156
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . .	12	159
— <i>aromatica</i> , Sal. . . . .	12	158
— <i>domestica major</i> , Rumph.	12	160
— <i>leucorhiza</i> , Roxb. . . .	12	159
— <i>longa</i> , Linn. . . . .	12	159
— <i>rubescens</i> , Roxb. . . .	12	158
— <i>Zedoaria</i> , Rosc. . . . .	12	158
— <i>Zerumbet</i> , Roxb. . . .	12	157
<i>Curcumaceæ</i> , Dumort. . .	12	152
<i>Curtia</i> , Cham. et Schl. . .	9	85
<b>CURTOGYNE</b> , Haw. . . . .	5	81
— <i>dejecta</i> , D. C. . . . .	5	81
— <i>undulata</i> , Haw. . . . .	5	81
<i>Curupita</i> , Gmel. . . . .	4	106
<i>Curvembyæ</i> , Bronn. . . .	1	149
<b>CUSCUTA</b> , Linn. . . . .	9	89
— <i>Epithymum</i> , Smith. . .	9	90
— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	9	90
— <i>major</i> , D. C. . . . .	9	90
— <i>minor</i> , D. C. . . . .	9	90
— <i>tetrandra</i> , Mœnch. . . .	9	90
— <i>tubulosa</i> , Presl. . . . .	9	90
— <i>vulgaris</i> , Pers. . . . .	9	90
<i>Cuscutaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	89
<b>CUSCUTEÆ</b> , Presl. . . . .	9	89
<i>Cuscutineæ</i> , Link. . . . .	9	89
<i>Cusparia</i> , Humb. . . . .	2	525
<b>CUSPARIÆ</b> , D. C. . . . .	2	525
et		547
<b>CUSPIDIA</b> , Gært. . . . .	10	14
<b>CUSSONIA</b> , Thunb. . . . .	8	117
— <i>spicata</i> , Thunb. . . . .	8	118
— <i>thyrsiflora</i> , Thunb. . .	8	118
— <i>thyrsioidea</i> , Thunb. . .	8	119
<i>Cutubea</i> , Mart. . . . .	9	5
<b>CUVIERA</b> , D. C. . . . .	8	575
<i>Cuviera</i> , Kœl. . . . .	15	165
<b>CYAMOPSIS</b> , D. C. . . . .	1	155
<i>Cyamus</i> , Smith. . . . .	7	180
— <i>flavicomus</i> , Pursh. . . .	7	185
— <i>luteus</i> , Elliot. . . . .	7	185
— <i>Nelumbo</i> , Smith. . . . .	7	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich. . . . .	9	108	CYCLANTHÆ, Poit. . . . .	12	25
<i>Cyanastrum</i> , Cass. . . . .	10	11	CYCLANTHERA, Schrad. . . . .	6	222
CYANE, Renealm. . . . .	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad. . . . .	6	223
CYANEA, Gaudich. . . . .	9	572	CYCLANTHUS, Poit. . . . .	12	24
CYANELLA, Linn. . . . .	12	589	<i>Cyclas</i> , Schreb. . . . .	1	88
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	12	589	CYCLOBOTHRA, Sweet. . . . .	12	264
— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	12	590	— <i>alba</i> , Benth. . . . .	12	265
— <i>odoratissima</i> , Lindl. . . . .	12	589	— <i>barbata</i> , Sweet. . . . .	12	265
— <i>orchidiformis</i> , Jacq. . . . .	12	590	— <i>lutea</i> , Lindl. . . . .	12	265
CYANITIS, Reinw. . . . .	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth. . . . .	12	265
CYANOPSIS, Blum. . . . .	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet. . . . .	12	266
CYANOPSIS, Cass. . . . .	10	77	CYCLOLEPIS, Don. . . . .	10	10
— <i>radiatissima</i> , Cass. . . . .	10	78	CYCLOPIA, Vent. . . . .	1	152
CYANOTIS, Don. . . . .	15	122	CYCLOPOGON, Presl. . . . .	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf. . . . .	12	254	CYCLOPTERA, R. Br. . . . .	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf. . . . .	12	255	CYCLOSANTHES, Poepp. . . . .	12	24
<i>Cyanthidium</i> , Blum. . . . .	10	59	CYCLOSIA, Klotz. . . . .	12	177
CYANUS, Cass. . . . .	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth. . . . .	9	165
— <i>arvensis</i> , Mœnch. . . . .	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris. . . . .	9	16
<i>Cyathidium</i> , Royle. . . . .	10	10	CYCNIMUM, E. Mey. . . . .	9	270
CYATHOCLINE, Cass. . . . .	10	28	CYCNOCHE, Lindl. . . . .	12	177
CYATHOCOMA, Nees. . . . .	15	145	CYDONIA, (Mill.) Pers. . . . .	2	154
CYATHODES, R. Br. . . . .	9	455	— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158
CYATHOGLOTTIS, Poepp. et Endl. . . . .	12	182	— <i>japonica</i> , Pers. . . . .	2	159
CYATHULA, Lour. . . . .	5	249	— <i>lagenaria</i> , Lois. . . . .	2	159
<i>Cybbanthera</i> , Hamilt. . . . .	9	269	— <i>lusitanica</i> , Tourn. . . . .	2	156
CYBELION, Spreng. . . . .	12	178	— <i>sinensis</i> , Thouin. . . . .	2	157
CYBIANTHUS, Mart. . . . .	9	574	— <i>speciosa</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	159
<i>Cycadeaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	442	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt. . . . .	2	157
CYCADEÆ, (Pers.) Rich. . . . .	11	440	— <i>vulgaris</i> , Pers. . . . .	2	155
CYCAS, Linn. . . . .	11	442	CYLACTIS, Raf. . . . .	1	455
— <i>circinalis</i> , auctorum. . . . .	11	445	CYCLICODAPHNE, Nees. . . . .	10	475
— <i>circinalis</i> , Linn. . . . .	11	444	CYLINDROCLINE, Cass. . . . .	10	28
— <i>Rumphii</i> , Miq. . . . .	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum. . . . .	12	177
— <i>sphærica</i> , Roxb. . . . .	11	445	CYLINDROPUS, Nees. . . . .	15	146
CYCLACHENA, Fres. . . . .	10	22	CYLINDROSORUS, Benth. . . . .	10	26
CYCLAMEN, Tourn. . . . .	9	545	<i>Cylipogon</i> , Raf. . . . .	1	154
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg. . . . .	9	544	CYLISTA, Hort. Kew. . . . .	1	157
— <i>coul.</i> , Mill. . . . .	9	544	<i>Cylizoma</i> , Neck. . . . .	1	157
— <i>europæum</i> , Willd. . . . .	9	544	CYMARIA, Benth. . . . .	9	167
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag. . . . .	9	545	<i>Cymation</i> , Spreng. . . . .	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew. . . . .	9	545	<i>Cymbachne</i> , Retz. . . . .	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Ten. . . . .	9	545	CYMBALARIA, Chav. . . . .	9	267
— <i>neapolitanum</i> , Ten. . . . .	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb. . . . .	12	255
— <i>repandum</i> , Sibth. . . . .	9	545	CYMBARIA, Linn. . . . .	9	272
— <i>vernum</i> , Lobel. . . . .	9	545	CYMBIDIUM, Swartz. . . . .	12	177
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	CYMBOCARPA, Miers. . . . .	15	119
et . . . . .		25	CYMBOCARPUM, C. A. Mey. . . . .	8	152
<i>Cyclantheæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	22	CYMBONOTUS, Cass. . . . .	10	14
<i>Cyclantheæ</i> , Dumort. . . . .	12	22	<i>Cymbopogon</i> , Spreng. . . . .	15	167
			— <i>Schœnanthus</i> , Spreng. . . . .	15	255
			— <i>citriodorus</i> , Link. . . . .	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach. . . . .	7	444

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cymbostemon parvidorum</i> , Spach. . . . .	7	446	<b>CYPELLA</b> , Sweet. . . . .	13	7
<i>Cymburus</i> , Salisb. . . . .	9	227	— Herberti, Sweet. . . . .	13	7
<b>CYMINOSMA</b> , Gärtn. . . . .	2	314	<b>CYPELIUM</b> , Desv. . . . .	9	417
<b>CYMODOECA</b> , Kæn. . . . .	12	14	<b>CYPERACEÆ</b> , D. C. . . . .	13	142
<i>Cymopterus</i> , Rafin. . . . .	8	153	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link. . . . .	12	18
<b>CYNANCHINEÆ</b> , Endl. . . . .	8	539	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link. . . . .	12	18
	et	544	<b>CYPEREÆ</b> , Nees. . . . .	13	144
<b>CYNANCHUM</b> , Linn. . . . .	8	544	<i>Cyperideæ</i> , Dumort. . . . .	13	142
— <i>Arghei</i> , Delile. . . . .	8	547	<i>Cyperodeæ</i> , Juss. . . . .	13	142
— <i>monspeliacum</i> , Linn. . . . .	8	545	<b>CYPERUS</b> , Beauv. . . . .	13	148
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux. . . . .	8	547	<b>CYPERUS</b> , Linn. . . . .	13	147
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br. . . . .	8	545	— <i>comosus</i> , Sibth. . . . .	13	148
<b>CYNARA</b> , Vaill. . . . .	10	90	— <i>esculentus</i> , Linn. . . . .	13	149
— <i>Cardunculus</i> , Linn. . . . .	10	91	— <i>hexastachyus</i> , Rotth. . . . .	13	148
— <i>Scolymus</i> , Linn. . . . .	10	91	— <i>Hydra</i> , Mich. . . . .	13	148
<i>Cynareæ</i> , Less. . . . .	10	8	— <i>longus</i> , Linn. . . . .	13	148
	9, 12, 15 et	14	— <i>Papyrus</i> , Linn. . . . .	13	150
<i>Cynareæ-Arctotideæ</i> , Less. . . . .	10	15	— <i>rotundus</i> , Linn. . . . .	13	148
<i>Cynareæ-Calendulaceæ</i> , Less. . . . .	10	14	— <i>tetrastachyos</i> , Desf. . . . .	13	148
<i>Cynareæ-Centauriæ</i> , Less. . . . .	10	10	<b>CYPHIA</b> , Berg. . . . .	9	584
<i>Cynareæ-Echinopsiæ</i> , Less. . . . .	10	15	<b>CYPHIELLA</b> , Presl. . . . .	9	584
<i>Cynarocephalæ</i> , Juss. . . . .	10	4	<i>Cyphorima</i> , Raf. . . . .	9	51
	9, 12 et	13	<b>CYPRANTHE</b> , Spach. . . . .	7	220
<b>CYNOCARDAMUM</b> , Webb. . . . .	6	552	— <i>anemonoides</i> , Spach. . . . .	7	221
— <i>virginicum</i> , Webb. . . . .	6	554	<b>CYPRIPEDIEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	182
<i>Cynocrambeæ</i> , Endl. . . . .	11	25	<b>CYPRIPEDIUM</b> , Linn. . . . .	12	192
<b>CYNOCTONUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559	— <i>album</i> , Curt. . . . .	12	195
<i>Cynoctonum</i> , Gmel. . . . .	9	7	— <i>Calceolus</i> , Linn. . . . .	12	193
<b>CYNODON</b> , Rich. . . . .	13	198	— <i>Calceolus</i> , Mich. . . . .	12	193
— <i>Dactylon</i> , Rich. . . . .	13	198	— <i>canadense</i> , Mich. . . . .	12	195
<i>Cynogasum</i> , Neck. . . . .	2	487	— <i>flavescens</i> , Red. . . . .	12	194
<b>CYNOGLOSSUM</b> , Linn. . . . .	9	53	— <i>insigne</i> , Wallich. . . . .	12	195
— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	9	53	— <i>macranthum</i> , Swartz. . . . .	12	194
— <i>linifolium</i> , Linn. . . . .	9	54	— <i>parviflorum</i> , Sal. . . . .	12	195
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	9	55	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	12	194
— <i>Omphalodes</i> , Linn. . . . .	9	54	— <i>spectabile</i> , Sal. . . . .	12	195
<b>CYNOMETRA</b> , Linn. . . . .	1	117	— <i>ventricosum</i> , Swartz. . . . .	12	194
— <i>Agallocha</i> , Spreng. . . . .	1	129	— <i>venustum</i> , Wallich. . . . .	12	196
— <i>cauliflora</i> , Linn. . . . .	1	117	<b>CYPSELEA</b> , Turp. . . . .	5	205
<i>Cynomoriaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	546	<b>CYPSELODONTIA</b> , D. C. . . . .	10	28
<b>CYNOMORIEÆ</b> , Schott et Endl. . . . .	10	548	<i>Cyrilla</i> , L'hérit. . . . .	9	258
<b>CYNOMORIUM</b> , Micheli. . . . .	10	548	<b>CYRILLA</b> , Linn. . . . .	5	33
<b>CYNOPSOLE</b> , Endl. . . . .	10	550	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . . .	5	35
<b>CYNORCHIS</b> , Petit-Thou. . . . .	12	180	— <i>racemiflora</i> , Linn. . . . .	5	35
<b>CYNORRHIZA</b> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	135	— <i>spinosa</i> , Spreng. . . . .	2	419
<b>CYNOSBATA</b> , D. C. . . . .	5	315	<b>CYRTA</b> , Lour. . . . .	9	417
<b>CYNOSCIADIUM</b> , D. C. . . . .	8	139	<b>CYRTANDRA</b> , Forst. . . . .	9	257
<b>CYNOSTRUS</b> , Linn. . . . .	13	164	<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack. . . . .	9	255
— <i>coracanus</i> , Linn. . . . .	13	199	<b>CYRTANDREÆ</b> , Baril. . . . .	9	257
<i>Cynotis</i> , Hoffmanns. . . . .	10	14	<b>CYRTANTHUS</b> , Hort. Kew. . . . .	12	426
<b>CYNTHIA</b> , Don. . . . .	10	7	— <i>angustifolius</i> , Jacq. . . . .	12	426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd. . . . .	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall. . . . .	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd. . . . .	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn. . . . .	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd. . . . .	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq. . . . .	1	340
— <i>vittatus</i> , Desf. . . . .	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop. . . . .	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb. . . . .	8	372	— <i>scoparius</i> , Link. . . . .	1	205
CYRTOCARPA, Kunth. . . . .	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn. . . . .	1	209
— <i>procera</i> , Kunth. . . . .	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq. . . . .	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth. . . . .	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil. . . . .	1	271
CYRTOLEPIS, Less. . . . .	10	24	CZAKIA, Andr. . . . .	12	580
CYRTOPERA, Lindl. . . . .	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr. . . . .	12	580
CYRTOPHYLLUM, Reinw. . . . .	8	495	CZERNIA, Presl. . . . .	13	162
CYRTOPODIUM, R. Br. . . . .	12	178			
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv. . . . .	13	161	DABOECIA, Don. . . . .	9	472
CYRTOSIA, Blum. . . . .	12	182	— <i>polifolia</i> , Don. . . . .	9	473
CYRTOSTEMMA, Mert. et K. . . . .	10	521	DACRYANTHUS, Endl. . . . .	9	454
— <i>atropurpureum</i> , M. et K. . . . .	10	522	DACRYDIUM, Sol. . . . .	11	458
CYRTOSTYLIS, R. Br. . . . .	12	182	— <i>cupressinum</i> , Sol. . . . .	11	459
CYRTOTROPIS, Wallich. . . . .	1	555	— <i>taxifolium</i> , Sol. . . . .	11	459
— <i>carnea</i> , Wallich. . . . .	1	555	DACTYLENA, Schrad. . . . .	6	514
CYSTANTHE, R. Br. . . . .	9	454	— <i>micrantha</i> , Schrad. . . . .	6	515
CYSTICAPNOS, Boerh. . . . .	7	82	<i>Dactylanthes</i> , Haw. . . . .	2	488
— <i>africana</i> , Gärtn. . . . .	7	84	DACTYLICAPNOS, Wallich. . . . .	7	65
CYTHERÆA, D. C. . . . .	2	208	— <i>thalictrifolia</i> , Wallich. . . . .	7	66
CYTHERIS, Lindl. . . . .	12	177	DACTYLIS, Linn. . . . .	15	212
<i>Cytinaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	555	— <i>glomerata</i> , Linn. . . . .	15	212
CYTYNÆ, Ad.			DACTYLOCTENIUM, Willd. . . . .	15	165
— <i>Brongn.</i> . . . .	10	551	<i>Dactylon</i> , Vill. . . . .	15	160
<i>Cytinææ</i> , Dumort. . . . .	10	551	— <i>officinale</i> , Vill. . . . .	15	198
<i>Cytinææ</i> , Endl. . . . .	10	551	DACTYLOPHYLLUM, Benth. . . . .	9	108
CYTINUS, Linn. . . . .	10	552	DACTYLOSTYLIS, Scheidw. . . . .	12	177
— <i>Hypocistis</i> , Linn. . . . .	10	552	DEMIA, R. Br. . . . .	8	559
CYTISUS, Linn. . . . .	1	205	DEMONOROPS, Blum. . . . .	12	61
— <i>albus</i> , Link. . . . .	1	202	DAHLIA, Cavan. . . . .	10	127
— <i>alpinus</i> , Mill. . . . .	1	207	— <i>bidentifolia</i> , Sal. . . . .	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K. . . . .	1	208	— <i>Cervantesii</i> , Desf. . . . .	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch. . . . .	1	208	— <i>coccinea</i> , Desf. . . . .	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn. . . . .	1	211	— <i>crocea</i> , Poir. . . . .	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg. . . . .	1	210	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew. . . . .	10	128
— <i>biflorus</i> , L'hérit. . . . .	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav. . . . .	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn. . . . .	1	340	— <i>purpurea</i> , Poir. . . . .	10	128
— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	1	200	— <i>rosea</i> , Cav. . . . .	10	128
— <i>candicans</i> , Linn. . . . .	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal. . . . .	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq. . . . .	1	212	— <i>superflua</i> , Hort. Kew. . . . .	10	128
— <i>elongatus</i> , W. et K. . . . .	1	210	— <i>variabilis</i> , Desf. . . . .	10	127
— <i>falcatus</i> , W. et K. . . . .	1	211	DAIS, Linn. . . . .	10	445
— <i>hirsutus</i> , Linn. . . . .	1	210	— <i>cotinifolia</i> , Linn. . . . .	10	446
— <i>Laburnum</i> , Linn. . . . .	1	206	DALBERGIA, Linn. . . . .	1	539
— <i>leucanthus</i> , W. et K. . . . .	1	214	— <i>arborea</i> , Willd. . . . .	1	562
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag. . . . .	1	211	— <i>lanceolaria</i> , Linn. fil. . . . .	1	560
— <i>nigricans</i> , Linn. . . . .	1	208	— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	1	539
— <i>paniculatus</i> , Lois. . . . .	1	200	— <i>melanoxylon</i> , Guillem. . . . .	1	560
			— <i>paniculata</i> , Roxb. . . . .	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DALBERGIEÆ, D. C.</b>	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
et		359	<b>DAPHNIDIEÆ, Nees.</b>	10	473
<b>DALEA, Linn.</b>	1	246	<b>DAPHNIDIUM, Nees.</b>	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoidæ</i> , Vent.	10	434
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	<b>DAPHNOPSIS, Mart.</b>	10	436
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	<b>DARLINGTONIA, D. C.</b>	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	<b>DARTUS, Lour.</b>	9	58
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	243	<b>DASYANTHERA, Presl.</b>	6	113
<i>Dalea</i> , Gærtn.	9	243	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	443
<b>DALECHAMPIA, Linn.</b>	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
<b>DALIBARDA, Linn.</b>	1	433	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	398
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	394	<b>DASYLOMA, D. C.</b>	8	139
<i>Dalukon</i> , Adans.	15	163	<b>DASYMALLA, Endl.</b>	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	10	<b>DASYNEMA, Schott.</b>	7	413
<b>DAMASONIUM, Schreb.</b>	12	4	<b>DASYPHYLLUM, Kunth.</b>	10	9
<b>DAMATRIS, Cass.</b>	10	14	<b>DASYPOGON, R. Br.</b>	15	134
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyogoneæ</i> , Dumort.	15	133
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	<b>DASYSTEMON, D. C.</b>	3	75
<i>Dammara</i> , Gærtn.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> ,		
— <i>graveolens</i> , Gærtn.	2	247	Borkh.	9	18
<b>DAMMARA, (Rumph.) Lamb.</b>	11	366	<b>DASYSTOMA, Raf.</b>	9	271
— <i>alba</i> , Rumph.	11	367	<b>DATISCA, Linn.</b>	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	368	— <i>cannabina</i> , Linn.	15	293
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	366	<i>Datisceæ</i> , Lindl.	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	367	<b>DATISCEÆ, Presl.</b>	15	291
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	<b>DATURA, Linn.</b>	9	66
<b>DAMNACANTHUS, Gærtn. fil.</b>	8	376	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
<b>DAMPIERA, R. Br.</b>	9	383	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
<i>Danaa</i> , All.	8	138	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<b>DANÆ, Medic.</b>	12	224	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
<i>Danaïda</i> , Link.	12	210	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<b>DANAIS, Commers.</b>	8	372	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
<b>DANTHONIA, D. C.</b>	15	163	— <i>Talula</i> , Linn.	9	67
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	337	<b>DAUBENYA, Lindl.</b>	12	302
<b>DAPHNE, Linn.</b>	10	438	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	302
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	302
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	<b>DAUBENTONIA, D. C.</b>	1	134
— <i>Cœorum</i> , Linn.	10	443	<b>DAUCUS, Linn.</b>	8	130
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	131
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	131
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>maritimus</i> , With.	8	131
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	438	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	131
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	131
— <i>Mezerium</i> , Linn.	10	439	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	133
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	<b>DAVIESIA, Smith.</b>	1	132
— <i>odora</i> , Thunb.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	133
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	132
— <i>pontica</i> , Linn.	10	443	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br. . .	1	182	<i>Delphinium elatum</i> , Spach. . .	7	340
— <i>ulicifolia</i> , Smith. . . . .	1	182	— <i>fissum</i> , Spach. . . . .	7	343
DAVILLA, Vand. . . . .	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	7	338
— <i>brasiliensis</i> , D. C. . . . .	7	416	— <i>grandiflorum cuneilobum</i> , Spach. . . . .	7	338
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil. . .	7	416	— <i>grandiflorum tenuifolium</i> , Spach. . . . .	7	338
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil. . .	7	416	— <i>hybridum</i> , Spach. . . . .	7	342
— <i>rugosa</i> , Poir. . . . .	7	416	— <i>ochroleucum</i> , Spach. . . .	7	343
DAYIA, D. C. . . . .	4	212	— <i>puniceum</i> , Spach. . . . .	7	344
— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	4	213	DELPHINIUM, (Linn.) Spach. .	7	335
<i>Debræa</i> , R. et S. . . . .	4	520	— <i>Aconiti</i> , Linn. . . . .	7	359
— <i>floribunda</i> , R. et S. . . .	4	529	— <i>Ajacis</i> , Linn. . . . .	7	357
DECACHÆTA, D. C. . . . .	10	57	— <i>albiflorum</i> , D. C. . . . .	7	346
DECADIA, Lour. . . . .	4	4	— <i>alpinum</i> , W. et Kit. . . . .	7	340
et . . . . .	9	417	— <i>ambiguum</i> , Mill. . . . .	7	338
DECAISNEA, Ad. Br. . . . .	12	182	— <i>cardiopetalum</i> , D. C. . . .	7	335
<i>Decaisnea</i> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>cheilanthum</i> , Fisch. . . . .	7	338
DECALEPIS, Wight et Arn. . .	8	358	— <i>chinense</i> , Fisch. . . . .	7	338
DECALOBA, D. C. . . . .	6	263	— <i>Consolida</i> , Linn. . . . .	7	336
DECANEURUM, D. C. . . . .	10	59	— <i>cuneatum</i> , Stev. . . . .	7	340
<i>Decaspermum</i> , Forst. . . . .	4	103	— <i>dasy carpum</i> , Stev. . . . .	7	340
DECASPORA, R. Br. . . . .	9	453	— <i>discolor</i> , Fisch. . . . .	7	340
<i>Decemium</i> , Raf. . . . .	9	49	— <i>divaricatum</i> , Ledeb. . . . .	7	336
<i>Deckera</i> , Schultz. . . . .	10	6	— <i>dyctiocarpum</i> , D. C. . . .	7	340
DECLIEUXIA, Kunth. . . . .	8	376	— <i>elatum</i> , Linn. . . . .	7	340
DECODON, Gmel. . . . .	4	419	— <i>fissum</i> , W. et K. . . . .	7	343
DECOSTEA, R. et P. . . . .	2	163	— <i>flexuosum</i> , Bieberst. . . . .	7	343
DECUMARIA, Linn. . . . .	5	19	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr. . . . .	7	335
— <i>Barbara</i> , Linn. . . . .	5	20	— <i>gracile</i> , D. C. . . . .	7	335
— <i>sarmentosa</i> , Bosc. . . . .	5	20	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	7	338
DEERINGIA, R. Br. . . . .	5	219	— <i>halteratum</i> , Sibth. . . . .	7	335
<i>Defforgia</i> , Lamk. . . . .	5	6	— <i>hirsutum</i> , Desf. . . . .	7	340
DEGUELIA, Aubl. . . . .	1	157	— <i>hirsutum</i> , Pers. . . . .	7	342
DEIDAMIA, Petit-Thou. . . .	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd. . . . .	7	342
— <i>alata</i> , Petit-Thou. . . . .	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew. .	7	340
— <i>Noronhæ</i> , D. C. . . . .	6	285	— <i>juncum</i> , D. C. . . . .	7	333
DELOSMA, Spach. . . . .	6	397	— <i>laxiflorum</i> , D. C. . . . .	7	340
— <i>suaveolens</i> , Andr. . . . .	6	390	— <i>laxulinum</i> , Reichb. . . . .	7	340
— <i>tristis</i> , Spach. . . . .	6	398	— <i>mesoleucum</i> , Link. . . . .	7	340
DEJANIRA, Cham. et Schl. . .	9	4	— <i>montanum</i> , D. C. . . . .	7	340
DELARIA, Desv. . . . .	1	152	— <i>nanum</i> , D. C. . . . .	7	333
<i>Delilia</i> , Spreng. . . . .	10	21	— <i>ochroleucum</i> , Stev. . . . .	7	348
DELIMA, Linn. . . . .	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C. . . .	7	340
DELIMEÆ, Reichb. . . . .	7	412	— <i>peregrinum</i> , Linn. . . . .	7	335
et . . . . .	et	414	— <i>pictum</i> , Willd. . . . .	7	330
DELIMEÆ GENUINÆ, Reichb. .	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall. . . . .	7	344
DELISSEA, Gaudich. . . . .	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C. . . . .	7	351
DELISSEÆ, Presl. . . . .	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf. . . . .	7	340
<i>Deloderium</i> , Cass. . . . .	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin. . . . .	7	338
DELOSTOMA, Don. . . . .	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk. . . . .	7	336
<i>Delostylis</i> , Raf. . . . .	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst. . . .	7	340
DELPHINASTRUM, Spach. . .	7	336	— <i>spurium</i> , Fisch. . . . .	7	340

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn. . . . .	7	348	<i>Desmodium canadense</i> , D. C. . . . .	4	285
— <i>sulcatum</i> , Reichb. . . . .	7	340	— <i>gyrans</i> , D. C. . . . .	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq. . . . .	7	340	— <i>pendulum</i> , Wallich. . . . .	1	285
— <i>velutinum</i> , Bertol. . . . .	7	343	<b>DESMONCUS</b> , Mart. . . . .	12	63
— <i>verdunense</i> , Balb. . . . .	7	353	<i>Desmos</i> , Lour. . . . .	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal. . . . .	7	356	— <i>chinensis</i> , Lour. . . . .	7	518
— <i>villosum</i> , Stev. . . . .	7	340	<b>DESMOSTEMONEÆ</b> , Spach. . . . .	5	559
— <i>virgatum</i> , Poir. . . . .	7	355	et . . . . .		545
<b>DEMETRIA</b> , Lag. . . . .	10	29	<i>Desmotrichum</i> , Blum. . . . .	12	176
<i>Demidoffia</i> , Gmel. . . . .	9	94	<b>DESPRETZIA</b> , Kunth. . . . .	15	139
<b>DEMIDOWIA</b> , Hoffm. . . . .	12	210	<i>Desvauxia</i> , R. Br. . . . .	15	140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall. . . . .	5	141	<i>Desvauxiaceæ</i> , Dumort. . . . .	15	158
<b>DEMOCRITEA</b> , D. C. . . . .	8	377	et . . . . .		140
<i>Dendragrostis</i> , Nees. . . . .	15	165	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	158
<i>Dendrium</i> , Desv. . . . .	9	444	<b>DESVAXIÆ</b> , Bartl. . . . .	15	140
<b>DENDROBIEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	173	<b>DETARIUM</b> , Adans. . . . .	1	151
<b>DENDROBIUM</b> , Swartz. . . . .	12	176	— <i>microcarpum</i> , Guill. . . . .	1	152
<i>Dendrocalamus</i> , Nees. . . . .	15	165	— <i>senegalense</i> , Gmel. . . . .	1	152
<b>DENDROCHILUM</b> , Blum. . . . .	12	175	<i>Dethardingia</i> , Nees. . . . .	9	94
<i>Dendrolirium</i> , Blum. . . . .	12	176	<i>Detmaria</i> , Endl. . . . .	8	158
<b>DENDROMECON</b> , Benth. . . . .	7	44	<b>DETRIDIUM</b> , Nees. . . . .	10	50
— <i>rigidum</i> , Benth. . . . .	7	45	<i>Detris</i> , Adans. . . . .	10	50
<b>DENDROPHTHOE</b> , Mart. . . . .	8	254	<b>DEUTZIA</b> , Thunb. . . . .	5	18
<i>Dendroseris</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>scabra</i> , Thunb. . . . .	5	18
<b>DENEKIA</b> , Thunb. . . . .	10	27	<i>Devauxia</i> , Beauv. . . . .	15	164
<i>Denira</i> , Adans. . . . .	10	22	— <i>fluitans</i> , Beauv. . . . .	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourne. . . . .	12	255	<b>DEVERRA</b> , D. C. . . . .	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourne. . . . .	10	6	<b>DEYEUXIA</b> , Clar. . . . .	15	162
<b>DENTARIA</b> , Linn. . . . .	6	445	<b>DIACANTHA</b> , Lag. . . . .	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus. . . . .	6	449	<i>Diacæcarpum</i> , Blum. . . . .	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn. . . . .	6	449	<b>DIADENIUM</b> , Pœpp. et Endl. . . . .	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb. . . . .	6	447	<b>DIALESTA</b> , Kunth. . . . .	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk. . . . .	6	447	<b>DIALIUM</b> , Burm. . . . .	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn. . . . .	6	446	— <i>guineense</i> , Willd. . . . .	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K. . . . .	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill. . . . .	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill. . . . .	6	448	<b>DIAMORPHA</b> , Nutt. . . . .	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop. . . . .	6	447	<b>DIANELLA</b> , Lamk. . . . .	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn. . . . .	6	447	— <i>cœrulea</i> , Bot. Mag. . . . .	12	215
et . . . . .		448	— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk. . . . .	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland. . . . .	9	146
<b>DENTELLA</b> , Forst. . . . .	8	575	<b>DIANTHUS</b> , Linn. . . . .	5	147
<b>DENTIDIA</b> , Lour. . . . .	9	162	— <i>aggregatus</i> , Poir. . . . .	5	150
<b>DEPPEA</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	377	— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	5	154
<b>DERRIS</b> , Lour. . . . .	1	157	— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	5	148
<b>DESCHAMPSIA</b> , Beauv. . . . .	15	165	— <i>arbuscula</i> , Lindl. . . . .	5	155
<b>DESFONTAINEA</b> , R. et P. . . . .	9	58	— <i>arenarius</i> , D. C. . . . .	5	158
<b>DESMANTHUS</b> , Willd. . . . .	1	49	— <i>arenarius</i> , Linn. . . . .	5	157
<i>Desmia</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>Balbistii</i> , Ser. . . . .	5	151
<b>DESMOCHÆTA</b> , D. C. . . . .	5	249	— <i>barbatus</i> , Linn. . . . .	5	149
— <i>densiflora</i> , Kunth. . . . .	5	275	— <i>bicolor</i> , Bieberst. . . . .	5	156
<b>DESMODIUM</b> , Desv. . . . .	1	284	— <i>Bisignani</i> , Ten. . . . .	5	148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith. . .	5	156	<i>DICEROS</i> , Lour. . . . .	9	272
— <i>cæspitosus</i> , Poir. . .	5	156	<i>Diceros</i> , Pers. . . . .	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall. . . .	5	150	<i>DICHEA</i> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn. .	5	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl. . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn. . .	5	155	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth. .	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . .	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth. . .	5	156	<i>DICHILUS</i> , D. C. . . . .	1	153
— <i>deltoides</i> , Linn. . . .	5	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst. . . .	9	94
— <i>discolor</i> , Sims. . . . .	5	155	<i>DICHONDREÆ</i> , Endl. . .	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth. . .	12	256
— <i>finhriatus</i> , Bieberst. . .	5	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik. . .	13	122
— <i>floribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv. . . .	13	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . .	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers. . . . .	5	158	<i>DICHROCEPHALA</i> , D. C. .	15	28
— <i>glaucochyllum</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav. . . . .	9	271
— <i>glauus</i> , Huds. . . . .	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich. . . . .	13	146
— <i>glauus</i> , Linn. . . . .	5	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl. . . .	13	146
— <i>latifolius</i> , D. C. . . . .	5	149	<i>Dicknecharia</i> , Flor. Flum. .	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart. . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten. . . . .	5	153	<i>DICLIDOSPERMEÆ</i> , Tausch. . . . .	8	153 et 159
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	153	<i>Dictinotrys</i> , Raf. . . . .	12	255
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	5	160	<i>DICLIPTERA</i> , Juss. . . . .	9	146
— <i>moschatus</i> , Desf. . . . .	5	157	<i>DICLIPTERÆ</i> , Nees. . . .	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims. . . . .	5	159	<i>DICLIS</i> , Berth. . . . .	9	267
— <i>plumarius</i> , Linn. . . .	5	157	<i>Dictyltra</i> , D. C. . . . .	7	60
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	— <i>eximia</i> , D. C. . . . .	7	68
— <i>rupicola</i> , Biv. . . . .	5	148	— <i>formosa</i> , D. C. . . . .	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . .	5	152	— <i>scandens</i> , Dou. . . . .	7	66
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	<i>DICOMA</i> , Cass. . . . .	10	9
— <i>serrulatus</i> , Desf. . . . .	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans. . . .	5	6
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>DICOPHE</i> , Wallich. . . . .	8	115
— <i>superbus</i> , Linn. . . . .	5	159	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . .	8	78
— <i>sylvestris</i> , Wulff. . . .	5	155	<i>DICOTYLEDO-</i> <i>NES</i> , Juss. . . . .	1	45
— <i>virgineus</i> , Jacq. . . . .	5	157	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou. . . .	12	12
— <i>virgineus</i> , $\beta$ . Linn. . . .	5	156	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . .	8	575
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	54	<i>DICRYPTA</i> , Lindl. . . . .	12	177
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm. . . .	8	158	<i>Dictamnea</i> , Bartl. . . . .	2	321
<i>Diarina</i> , Raf. . . . .	13	163	<i>DICTAMNUS</i> , Linn. . . . .	2	523
<i>DIARRHENA</i> , Beauv. . . .	15	165	— <i>albus</i> , Link. . . . .	2	523
<i>DIARTHRON</i> , Turcz. . . . .	10	456	— <i>albus</i> , Linn. . . . .	2	524
<i>DIASCIA</i> , Link. . . . .	9	267	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . .	2	525
<i>DIASIA</i> , D. C. . . . .	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers. . . . .	2	524
— <i>graminifolia</i> , D. C. . . .	15	89	<i>DICTYANTHES</i> , Raf. . . . .	10	562
— <i>iridifolia</i> , D. C. . . . .	15	90	<i>DICTYOLOMA</i> , Juss. fil. . .	2	561
<i>DIASPASIS</i> , R. Br. . . . .	9	585	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers. . . .	13	119
<i>Diastella</i> , Sal. . . . .	10	400	<i>DICYPELLIA</i> , Nees. . . . .	10	472
<i>Diatoma</i> , Lour. . . . .	4	106	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart. .	10	472
<i>DIAZEUXIS</i> , Don. . . . .	10	55	<i>DIDELTA</i> , L'hérit. . . . .	10	14
<i>DICERA</i> , Forst. . . . .	4	4			
<i>DICERANDRA</i> , Benth. . . .	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag. . . . .	6	525			
<i>DICERMA</i> , D. C. . . . .	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer. . .	9	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DIDESMUS</b> , Desv. . . . .	6	522	<i>Dilepyrum</i> , Rafin. . . . .	15	160
<i>Didiscus</i> , D. C. . . . .	8	157	<b>DILIVARIA</b> , Juss. . . . .	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C. . . . .	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal. . . . .	7	410
<i>Didymocarpeæ</i> , Don. . . . .	9	255	<b>DILLENIA</b> , Linn. . . . .	7	422
<b>DIDYMOCARPUS</b> , Wallich. . . . .	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb. . . . .	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn. . . . .	9	521	— <i>aurea</i> , Smith. . . . .	7	424
<b>DIDYMOCHÆTON</b> , Blum. . . . .	5	180	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	7	423
<i>Didymonema</i> , Presl. . . . .	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich. . . . .	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv. . . . .	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb. . . . .	7	426
<b>DIEFFENBACHIA</b> , Schott. . . . .	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb. . . . .	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott. . . . .	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	7	421
<b>DIELYTRA</b> , Borkh. . . . .	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb. . . . .	7	425
<b>DIELYTRINÆ</b> , Reichb. . . . .	7	60	<b>DILLENIA</b> , D. C. . . . .	7	40
et . . . . .	et	65	<b>DILLENIÆ GENUINÆ</b> , . . . . .		
<b>DIENIA</b> , Lindl. . . . .	12	175	Reichb. . . . .	7	414
<b>DIERBACHIA</b> , Spreng. . . . .	9	58	et . . . . .	et	422
<b>DIERVILLA</b> , Tourn. . . . .	8	559	<b>DILLWYNIA</b> , Smith. . . . .	1	176
— <i>acadiensis</i> , Duham. . . . .	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag. . . . .	1	177
— <i>canadensis</i> , Willd. . . . .	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>humilis</i> , Pers. . . . .	8	559	— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>lutea</i> , Pursh. . . . .	8	559	— <i>glaberrima</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich. . . . .	8	559	— <i>glycinifolia</i> , D. C. . . . .	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch. . . . .	8	559	— <i>myrtifolia</i> , Smith. . . . .	1	178
<i>Dieterica</i> , Sering. . . . .	5	5	— <i>obovata</i> , Labill. . . . .	1	178
<i>Dietes</i> , Sal. . . . .	15	3	— <i>parvifolia</i> , R. Br. . . . .	1	177
— <i>iridiflora</i> , Sal. . . . .	15	72	<b>DILOCHIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
<i>Dietrichia</i> , Tratt. . . . .	5	75	<b>DIMACRIA</b> , Sweet. . . . .	5	514
— <i>coccinea</i> , Tratt. . . . .	5	85	— <i>pinnata</i> , Sweet. . . . .	5	514
<b>DIGERA</b> , Forsk. . . . .	5	249	<i>Dimereza</i> , Labill. . . . .	5	40
<b>DIGITALEÆ</b> , Benth. . . . .	9	268	<i>Dimeria</i> , Rafin. . . . .	15	159
et . . . . .	et	296	<b>DIMERIA</b> , R. Br. . . . .	15	167
<b>DIGITALIS</b> , Linn. . . . .	9	507	<i>Dimerostemma</i> , Cass. . . . .	10	18
— <i>ambigua</i> , Murr. . . . .	9	509	<b>DIMETIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	575
— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	509	<b>DIMETOPIA</b> , D. C. . . . .	8	159
— <i>ochroleuca</i> , Jacq. . . . .	9	509	<i>Dimia</i> , Spreng. . . . .	8	559
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	9	507	<i>Dimocarpus</i> , Lour. . . . .	5	40
— <i>tomentosa</i> , Link. . . . .	9	507	— <i>crinita</i> , Lour. . . . .	5	65
<i>Digitaria</i> , Juss. . . . .	15	165	— <i>informis</i> , Lour. . . . .	5	65
<i>Digitaria</i> , Scop. . . . .	15	160	— <i>Longan</i> , Lour. . . . .	5	62
— <i>Dactylon</i> , Scop. . . . .	15	198	— <i>Lychi</i> , Lour. . . . .	5	61
— <i>stolonifera</i> , Schrad. . . . .	15	198	<i>Dimorpha</i> , Willd. . . . .	1	88
<b>DIGLOSSUS</b> , Cass. . . . .	10	119	— <i>fulcata</i> , Swartz. . . . .	1	118
— <i>lucidus</i> , Cass. . . . .	10	119	<b>DIMORPHANDRA</b> , Schott. . . . .	1	59
<b>DIGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	2	325	<b>DIMORPHANTHES</b> , Cass. . . . .	10	50
<b>DIGLYPHOSA</b> , Blum. . . . .	12	176	<b>DIMORPHOTHECA</b> , Vaill. . . . .	10	112
<b>DIGLYPHIS</b> , Blum. . . . .	12	176	— <i>aurantiaca</i> , D. C. . . . .	10	115
<i>Digraphis</i> , Trin. . . . .	15	159	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C. . . . .	10	115
<b>DILATRIS</b> , Berg. . . . .	15	112	— <i>crassipes</i> , Cass. . . . .	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb. . . . .	15	112	— <i>cuneata</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>Heritiera</i> , Pers. . . . .	15	112	— <i>graminifolia</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>tinctoria</i> , Pursh. . . . .	15	112	— <i>incrassata</i> , Mœnch. . . . .	10	115
— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	15	115	— <i>pluvialis</i> , Mœnch. . . . .	10	115
<i>Dilepyrum</i> , Mich. . . . .	15	161			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca Tragus, D. C.</i>	10	114	<i>Diosma speciosa, Bot. Mag.</i>	2	528
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	529
<i>Dineba, Beauv.</i>	15	165	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	527
<i>Dinebra, Kunth.</i>	15	165	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	521
<i>DINEMA, Lindl.</i>	12	176	<b>DIOSMÆÆ, Juss. fil.</b>	2	518
<i>Dinctus, Sweet.</i>	9	94	<b>DIOSMÆÆ AMERI-</b>		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	<i>CANÆ, Juss. fil.</i>	2	522
<i>DIOCLEA, Kunth.</i>	1	157		et	542
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	51	<b>DIOSMÆÆ AUSTRALA-</b>		
<i>DIODANTHERA, D. C.</i>	4	257	<i>SICÆ, Juss. fil.</i>	2	522
<i>DIODIA, Linn.</i>	8	577		et	554
<i>Diodois, Pohl.</i>	8	577	<b>DIOSMÆÆ CAPENSES,</b>		
<i>Diomedea, Cass.</i>	10	20	<i>Juss. fil.</i>	2	521
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20		et	526
<i>DIOMEDES, Haw.</i>	12	458	<b>DIOSMÆÆ EUROPEÆ,</b>		
— <i>major, Haw.</i>	12	458	<i>Juss. fil.</i>	2	521
— <i>minor, Haw.</i>	12	458		et	525
<i>DIONEA, Ellis.</i>	5	492	<b>DIOSPYROS, Linn.</b>	9	402
— <i>muscipula, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
<b>DIOSCOREA, Plum.</b>	12	202	— <i>calycina, Aud.</i>	9	405
— <i>aculeata, Roxb.</i>	12	204	— <i>chloroxylon, Roxb.</i>	9	410
— <i>alata, Linn.</i>	12	202	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	9	411
— <i>daemona, Roxb.</i>	12	205	— <i>Ebenaster, Willd.</i>	9	407
— <i>eburnea, Lour.</i>	12	205	— <i>Ebenum, Linn. fil.</i>	9	407
— <i>elephantopus, Spreng.</i>	12	205	— <i>glutinifera, Willd.</i>	9	411
— <i>fasciculata, Roxb.</i>	12	204	— <i>glutinosa, Koen.</i>	9	411
— <i>globosa, Roxb.</i>	12	205	— <i>Kaki, Linn.</i>	9	406
— <i>japonica, Thunb.</i>	12	205	— <i>leucomelas, Poir.</i>	9	412
— <i>oppositifolia, Willd.</i>	12	205	— <i>Lotus, Linn.</i>	9	405
— <i>purpurea, Roxb.</i>	12	204	— <i>Melanida, Poir.</i>	9	412
— <i>rubella, Roxb.</i>	12	205	— <i>melanoxylon, Roxb.</i>	9	407
<i>Dioscoreaceæ, Lindl.</i>	12	199	— <i>montana, Roxb.</i>	9	410
<b>DIOSCOREÆ, R. Br.</b>	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
<b>DIOSCORIDÆÆ, Du-</b>			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
<i>mort.</i>	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
<b>DIOSMA, (Berg.) Willd.</b>	2	529	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	528	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amæna, Lodd.</i>	2	528	<i>Diostephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diostoma, Spenn.</i>	12	181
— <i>Cerrefolium, Vent.</i>	2	555	<i>DIOTHONEA, Lindl.</i>	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	552	<i>DIOTIS, Desf.</i>	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	552	<i>Diolis, Schreb.</i>	5	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	550	<i>Diottothea, Vaill.</i>	10	515
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	555	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericæfolia, Andr.</i>	2	550	<i>DIPHACA, Lour.</i>	1	155
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	528	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	550	<i>DIPHYLLEIA, Mich.</i>	8	54
— <i>hirta, Vent.</i>	2	555	<i>DIPHYSA, Jacq.</i>	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	551	<i>DIPLACHNE, Beauv.</i>	15	165
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	550	<i>DIPLACRUM, R. Br.</i>	15	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	551	<i>DIPLACUS, Nutt.</i>	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	550	<i>DIPLANTHERA, Banks.</i>	9	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DIPLARRHENA</b> , Labill..	13	4	<b>Diplusodon punctatus</b> , Pohl.	4	430
<i>Diplarrhenus</i> , Raf. . . . .	13	145	— <i>ramosissimus</i> , Pohl. . . . .	4	433
<b>DIPLASIA</b> , Rich. . . . .	13	145	— <i>scaber</i> , Pohl. . . . .	4	432
<b>DIPLAX</b> , Sol. . . . .	13	158	— <i>strigosus</i> , Pohl. . . . .	4	433
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou. . . . .	12	180	— <i>villosissimus</i> , Pohl. . . . .	4	433
<i>Diplocalymma</i> , Spreng. . . . .	9	145	— <i>villosus</i> , Pohl. . . . .	4	433
<i>Diplocea</i> , Raf. . . . .	13	163	— <i>virgatus</i> , Pohl. . . . .	4	431
	et	164	<b>DIPODIUM</b> , R. Br. . . . .	12	178
<b>DIPLOCENTRUM</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>DIPORIDIUM</b> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	580
<i>Diplochele</i> , Nees. . . . .	13	146	<b>DIPOSIS</b> , D. C. . . . .	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl. . . . .	12	180	<b>DIPSACEÆ</b> , Juss. . . . .	10	311
<b>DIPLOCHITA</b> , D. C. . . . .	4	258	<b>DIPSACUS</b> , Tourn. . . . .	10	317
— <i>Fothergilla</i> , D. C. . . . .	4	258	— <i>fullonum</i> , Mill. . . . .	10	317
— <i>mucronata</i> , D. C. . . . .	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh. . . . .	5	39
<i>Diplocoma</i> , Don. . . . .	10	29	<b>DIPTERACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144
<b>DIPLOCONCHIUM</b> , Schauer. . . . .	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl. . . . .	13	301
<i>Diplocosia</i> , Blum. . . . .	9	443	<b>DIPTERIX</b> , Schreb. . . . .	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf. . . . .	10	29	— <i>odorata</i> , Willd. . . . .	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv. . . . .	15	162	<b>DIPTEROCALYX</b> , Cham. et Schl. . . . .	9	227
<b>DIPLOLÆNA</b> , R. Br. . . . .	2	522	<b>DIPTEROCAR-</b>		
<b>DIPLOLEPIS</b> , R. Br. . . . .	8	559	— <b>PEÆ</b> , Blum. . . . .	13	301
<b>DIPLOMERIS</b> , Don. . . . .	12	180	<b>DIPTEROCARPUS</b> , Gärtn. . . . .	13	305
<b>DIPLOPAPPUS</b> , Cass. . . . .	10	50	— <i>alatus</i> , Roxb. . . . .	13	305
<i>Diplopappus</i> , Less. . . . .	10	29	— <i>costatus</i> , Gärtn. . . . .	13	305
<b>DIPLOPHRACTUM</b> , Desf. . . . .	4	56	— <i>costatus</i> , Roxb. . . . .	13	304
— <i>auriculatum</i> , Desf. . . . .	4	56	— <i>gracilis</i> , Blum. . . . .	13	307
<i>Diplophragma</i> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>iocanus</i> , Roxb. . . . .	13	305
<b>DIPLOPHRAGMA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	575	— <i>lævis</i> , Hamilt. . . . .	13	304
<b>DIPLOPHYLLUM</b> , Lehm. . . . .	9	270	— <i>littoralis</i> , Blum. . . . .	13	306
<b>DIPLOPOGON</b> , R. Br. . . . .	13	162	— <i>retusus</i> , Blum. . . . .	13	306
<i>Diploprion</i> , Viv. . . . .	1	155	— <i>Spanoghei</i> , Blum. . . . .	13	306
<i>Diplosastera</i> , Tausch. . . . .	10	19	— <i>trinervis</i> , Blum. . . . .	13	305
— <i>tinctoria</i> , Tausch. . . . .	10	129	— <i>turbinatus</i> , Gärtn. . . . .	13	305
<b>DIPLOSPORA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>turbinatus</i> , Roxb. . . . .	13	304
<b>DIPLOSTEGIUM</b> , Don. . . . .	4	206	<b>DIPTEROCOME</b> , Fisch. et Mey. . . . .	10	40
<b>DIPLOSTEMMA</b> , Hochst. et Steud. . . . .	10	5	<b>DIPTERYGIUM</b> , Decaisné. . . . .	6	325
<b>DIPLOSTEPHIUM</b> , Kunth. . . . .	10	30	<b>DIPYRENA</b> , Hook. . . . .	9	227
— <i>amygdalinum</i> , Cass. . . . .	10	261	<b>DIRACODES</b> , Blum. . . . .	12	154
<b>DIPLOTAXIS</b> , D. C. . . . .	6	523	<b>DIRCA</b> , Linn. . . . .	10	436
— <i>crucoides</i> , D. C. . . . .	6	582	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	10	437
<b>DIPLOTHENIUM</b> , Mart. . . . .	12	63	<b>DISA</b> , Berg. . . . .	12	180
<b>DIPLUSODON</b> , Pohl. . . . .	4	430	<b>DISANDRA</b> , Linn. . . . .	9	270
— <i>alutaceus</i> , Pohl. . . . .	4	431	<i>Disarrhenum</i> , Labill. . . . .	13	159
— <i>divaricatus</i> , Pohl. . . . .	4	434	<b>DISASPIDOSPER-</b>		
— <i>imbricatus</i> , Pohl. . . . .	4	434	— <b>MEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	137
— <i>lanceolatus</i> , Pohl. . . . .	4	431		et	173
— <i>lythroides</i> , Pohl. . . . .	4	435	<b>DISCHIDIA</b> , R. Br. . . . .	8	540
— <i>marginatus</i> , Pohl. . . . .	4	434	<b>DISCHISMA</b> , Choisy. . . . .	9	245
— <i>microphyllus</i> , Pohl. . . . .	4	431	<b>DISCOCAPNOS</b> , Cham. et Schl. . . . .	7	62
— <i>oblongus</i> , Pohl. . . . .	4	432	<b>DISCOPLURA</b> , D. C. . . . .	8	158
— <i>ovatus</i> , Pohl. . . . .	4	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DISEMMA</b> , Labill. . . . .	6	276	<b>Dodonæa filiformis</b> , Link.	3	70
— <i>adanthifolia</i> , D. C. . . .	6	277	— <i>jamaicensis</i> , D. C. . . .	3	68
— <i>aurantia</i> , Labill. . . . .	6	276	— <i>oblongifolia</i> , Link. . . .	3	69
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	6	277	— <i>salicifolia</i> , D. C. . . . .	3	69
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	— <i>triquetra</i> , Andr. . . . .	3	69
<b>Disomene</b> , Banks et Sol. . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav. . . . .	3	69
<b>DISOXYLON</b> , Blum. . . . .	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. .	3	187	<b>DODONÆACEÆ</b> ,		
— <i>alliaceum</i> , Blum. . . . .	3	187	Cambess. . . . .	3	41
— <i>excellsum</i> , Blum. . . . .	3	189		et	66
— <i>laxiflorum</i> , Blum. . . . .	3	188	<b>DOELLINGERIA</b> , Nees. . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum. . . .	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees. . . .	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . .	3	188	<b>Damia</b> , V. <i>Damia</i> .		
— <i>mollissimum</i> , Blum. . . .	3	189	<b>DOLICHANDRA</b> , Cham. . .	9	150
— <i>simile</i> , Blum. . . . .	3	187	<b>DOLICHLASIUM</b> , Lag. . .	10	54
<b>DISPARAGO</b> , Gärtn. . . . .	10	27	<b>DOLICHOGYNE</b> , D. C. . . .	10	40
<b>DISPERIS</b> , Swartz. . . . .	12	180	<i>Dolichonema</i> , Neow. . . .	1	88
<b>DISPORUM</b> , Sal. . . . .	12	235	<i>Dolichos</i> , Gärtn. . . . .	1	156
<b>DISSANTHELIUM</b> , Trin. . .	13	164	<b>DOLICHOS</b> , Linn. . . . .	1	329
<b>DISSOLÆNA</b> , Lour. . . . .	8	505	— <i>asinaciformis</i> , Jacq. . .	1	336
<b>DISTASIS</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>altissimus</i> , Jacq. . . . .	1	338
<i>Distephana</i> , Juss. . . . .	6	257	— <i>bengalensis</i> , Jacq. . . .	1	332
<b>DISTEPHANUS</b> , Cass. . . .	10	59	— <i>bulbosus</i> , Linn. . . . .	1	334
<i>Distichlis</i> , Raf. . . . .	13	164	— <i>Catiang</i> , Linn. . . . .	1	350
<i>Distichmus</i> , Raf. . . . .	13	145	— <i>ensiformis</i> , Linn. . . . .	1	336
<b>DISTREPTUS</b> , Cass. . . . .	10	59	— <i>filiformis</i> , Linn. . . . .	1	330
<b>DISTYLIS</b> , Gaudich. . . .	9	584	— <i>gladiatus</i> , Jacq. . . . .	1	336
<b>DISYNAPHIA</b> , Cass. . . . .	10	57	— <i>Lablab</i> , Linn. . . . .	1	352
<b>DITASSA</b> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>lignosus</i> , Linn. . . . .	1	329
<i>Ditaxia</i> , Raf. . . . .	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. .	1	351
<b>DITAXIS</b> , Vahl. . . . .	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn. . . . .	1	358
<b>DITHYROCARPUS</b> , Kunth. .	15	122	— <i>purpureus</i> , Jacq. . . . .	1	332
<i>Ditmaria</i> , Spreng. . . . .	4	320	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . .	1	351
— <i>floribunda</i> , Spreng. . .	4	329	— <i>sinensis</i> , Linn. . . . .	1	350
<b>Ditoca</b> , Banks. . . . .	5	259	— <i>Soja</i> , Linn. . . . .	1	329
<b>DITRICHUM</b> , Cass. . . . .	10	19	— <i>sphærospermus</i> , D. C. . .	1	351
<b>DIURIS</b> , Smith. . . . .	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . .	1	355
<b>DOBINEA</b> , Hamilt. . . . .	3	84	— <i>trilobus</i> , Lour. . . . .	1	334
<b>DOBROWSKYA</b> , Presl. . . .	9	572	— <i>tuberosus</i> , Lamk. . . . .	1	328
<b>DODARTIA</b> , Tourne. . . . .	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq. . . .	1	351
<b>DODECADENIA</b> , Nees. . . .	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore. . .	1	351
<b>DODECAS</b> , Linn. fil. . . . .	4	419	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	1	357
<b>DODECATHEON</b> , Linn. . . .	9	546	<b>DOLIOCARPÆ</b> , Reichb. .	7	415
— <i>Meadia</i> , Linn. . . . .	9	546	<b>DOLIOCARPUS</b> , Roland. . .	7	415
<b>DODONÆA</b> , Linn. . . . .	3	68	<b>DOLOMIEA</b> , D. C. . . . .	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk. . . .	3	69	<b>DOMBEYA</b> , Cav. . . . .	3	447
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . . .	3	69	— <i>acutangula</i> , Cav. . . . .	3	448
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . .	3	68	— <i>angulata</i> , Cav. . . . .	3	448
— <i>angustissima</i> , D. C. . . .	3	70	— <i>decanthera</i> , Cav. . . . .	3	451
— <i>aspleniifolia</i> , Rudge. . .	3	70	— <i>Erythroxylon</i> , Bot. Mag. .	3	451
— <i>Burmanniana</i> , D. C. . . .	3	69	— <i>ferruginea</i> , Cav. . . . .	3	450
— <i>cuneata</i> , Smith. . . . .	3	70	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	3	450
— <i>discolor</i> , Desf. . . . .	3	70			

	Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav. . . .	3	448
— <i>phænicea</i> , Linn. . . .	3	446
— <i>punctata</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>tiliaefolia</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>tomentosa</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>umbellata</i> , Cav. . . .	3	480
<i>Dombeya</i> , Lamk. . . .	11	588
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . .	11	564
— <i>excelsa</i> , Lamb. . . .	11	562
DOMBEYACEÆ, D. C. . . .	3	444
	et	445
<b>DOMBEYACEÆ,</b>		
Kunth. . . . .	3	445
DONACODES, Blum. . . .	12	154
DONAX, Beauv. . . .	15	195
— <i>arundinaceus</i> , Beauv. . .	15	195
<i>Dondia</i> , Spreng. . . .	8	157
DONDISIA, D. C. . . .	8	575
<i>Donia</i> , R. Br. . . .	10	29
	et	521
— <i>sapida</i> , R. Br. . . .	10	522
DONTOSTEMON, Andr. . .	6	525
<i>Doodia</i> , Roxb. . . .	1	155
DOPATRIUM, Hamilt. . .	9	269
DORÆNA, Thunb. . . .	9	58
DORATANTHERA, Benth. .	9	270
<i>Dorcoeras</i> , Bunge. . . .	9	257
DOREMA, Don. . . .	8	155
DORIA, Thunb. . . .	10	52
DORITIS, Lindl. . . .	12	178
DOROBÆA, Cass. . . .	10	51
DORONICUM, Linn. . . .	10	270
— <i>caucasicum</i> , Bieberst. . .	10	271
— <i>Columnæ</i> , Ten. . . .	10	271
— <i>orientale</i> , Adams. . . .	10	271
— <i>Pardalianches</i> , Linn. . .	10	270
DORSTENIA, Plum. . . .	11	61
— <i>Contrayerva</i> , Linn. . .	11	62
DORTMANNA, Rudb. . . .	9	572
DORYANTHES, Corr. . . .	12	406
<i>Dorycnium</i> , Moench. . . .	1	155
DORYCNIUM, Tourn. . . .	1	155
DORYPHORA, Endl. . . .	11	91
DOUGLASIA, Lindl. . . .	9	545
<i>Douma</i> , Lamk. . . .	12	62
— <i>thebaica</i> , Poir. . . .	12	98
DOVEA, Kunth. . . .	15	159
DRABA, Linn. . . .	6	524
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk. .	6	464
— <i>maritima</i> , Lamk. . . .	6	491
— <i>pyrenaica</i> , Linn. . . .	6	498
— <i>rubra</i> , Crantz. . . .	6	498

	Vol.	Pag.
DRACÆNA, Vand. . . . .	12	216
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . .	12	218
— <i>Draco</i> , Linn. . . . .	12	216
— <i>ferrea</i> , Linn. . . . .	12	217
— <i>fragrans</i> , Gawl. . . .	12	218
— <i>maculata</i> , Roxb. . . .	12	218
— <i>marginata</i> , Hort. Kew. .	12	363
— <i>marginata</i> , Lamk. . . .	12	217
— <i>reflexa</i> , Lamk. . . .	12	217
— <i>terminalis</i> , Linn. . . .	12	217
— <i>umbraculifera</i> , Jacq. . .	12	218
DRACOCEPHALUM, Linn. .	9	166
— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
— <i>lanceifolium</i> , Moench. .	9	205
— <i>Moldavica</i> , Linn. . . .	9	205
— <i>obovatum</i> , Elliot. . . .	9	205
— <i>speciosum</i> , Sweet. . . .	9	205
— <i>virginianum</i> , Linn. . . .	9	205
DRACONTIUM, Linn. . . .	12	55
— <i>perlusum</i> , Linn. . . .	12	52
DRACOPHYLLUM, Labill. .	9	454
DRACOPIS, Cass. . . . .	10	158
— <i>amplexicaulis</i> , Cass. . .	10	159
<b>DRACUNCULINÆ,</b>		
Schott. . . . .	12	37
<i>Dracunculus</i> , Tourn. . . .	12	38
— <i>polyphyllum</i> , Blum. . .	12	42
— <i>vulgaris</i> , Schott. . . .	12	42
<i>Dracunculus hortensis</i> , Blackw. . . . .	10	66
DRAKÆA, Lindl. . . . .	12	182
<i>Drakensteinia</i> , Neck. . . .	1	89
DRAPETES, Lamk. . . . .	10	436
DRAPIEZIA, Blum. . . . .	12	255
<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh. . .	8	155
DREGEA, E. Mey. . . . .	8	540
DREPANIA, Juss. . . . .	10	50
— <i>barbata</i> , Desf. . . . .	10	51
— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	10	51
DREPANOCARPUS, G. F. W. Mey. . . . .	1	157
<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm. .	8	158
DRIMIA, Jacq. . . . .	12	515
— <i>ciliaris</i> , Jacq. . . . .	12	517
— <i>elata</i> , Jacq. . . . .	12	518
— <i>Gawleri</i> , Schrad. . . .	12	516
— <i>lanceifolia</i> , Gawl. . . .	12	516
— <i>media</i> , Jacq. . . . .	12	517
— <i>purpurascens</i> , Jacq. . .	12	517
— <i>pusilla</i> , Jacq. . . . .	12	518
— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	12	516
— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	12	517

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent. . .	12	146	<b>DRYMOPHILA</b> , R. Br. . .	12	210
	et	152		et	235
<b>DRIMYS</b> , Forst. . . . .	7	436	<b>DRYOBALANOPS</b> , Gærtn. .	13	307
— <i>granatensis</i> , Linn. . .	7	457	— <i>aromatica</i> , Gærtn. . .	13	308
— <i>punctata</i> , Lamk. . . .	7	458	— <i>camphora</i> , Colebr. . .	13	308
— <i>Winteri</i> , Forst. . . . .	7	458	<b>DRYONOPTLEA</b> , Spach. .	11	100
<b>DRIMYSPERMUM</b> , Reinw. .	10	456	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou. . .	12	180
<b>DROGUETIA</b> , Gaudich. . .	11	23	<b>DRYPETES</b> , Vahl. . . . .	2	486
<b>DROSANTHE</b> , Spach. . . .	5	376	<b>DRYPIS</b> , Linn. . . . .	5	201
— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	5	378	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	379	<b>DUBAUTIA</b> , Gaudich. . . .	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach. . . . .	5	377	<b>DUBOISIA</b> , R. Br. . . . .	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach. . .	5	380	<i>Dubreulia</i> , Gaudich. . . .	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach. . . . .	5	378	<i>Duchesnea</i> , Smith. . . . .	1	433
— <i>scabra</i> , Spach. . . . .	5	381	— <i>fragarioides</i> , Smith. . .	1	469
<b>DROSANTHINÆ</b> , Spach. .	5	342	<i>Duchesnia</i> , Cass. . . . .	10	27
	et	374	<i>Duchola</i> , Adans. . . . .	2	488
<b>DROSERA</b> , Linn. . . . .	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory. . . . .	12	12
— <i>anglica</i> , Huds. . . . .	5	490	<b>DUFOUREA</b> , Kunth. . . . .	9	94
— <i>binata</i> , Labill. . . . .	5	491	<b>DUFRESNIA</b> , D. C. . . . .	10	304
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil.	5	491	<i>Dugagelia</i> , Gaudich. . . .	11	11
— <i>intermedia</i> , Hayn. . . .	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass. . . . .	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn. . . . .	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm. . . . .	9	226
— <i>longifolia</i> , Smith. . . . .	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck. . . . .	1	369
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	5	489	<b>DUGUETIA</b> , A. Saint-Hil.	7	496
<b>DROSERACEÆ</b> , D. C. . . .	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers. . . . .	8	374
<i>Droseræ</i> , Sal. . . . .	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers. . . . .	8	424
<b>DROSOPHYLLUM</b> , Link. .	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck. . . . .	1	369
<b>DROZIA</b> , Cass. . . . .	10	34	<i>Dulcamara</i> , Mœnch. . . . .	9	57
<b>DRUMMONDIA</b> , D. C. . . .	5	64	<b>DULICHIMUM</b> , Rich. . . . .	13	145
— <i>mitelloides</i> , D. C. . . .	5	64	<b>DULONGIA</b> , Kunth. . . . .	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C. . . . .	1	377	<b>DUMASIA</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>DRUSA</b> , D. C. . . . .	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass. . . . .	10	53
<b>DRYADEÆ</b> , Vent. . . . .	1	451	<b>DUMERILIA</b> , Less. . . . .	10	54
<b>DRYANDRA</b> , R. Br. . . . .	10	451	<b>DUNALIA</b> , Kunth. . . . .	9	57
— <i>armata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng. . . . .	8	374
— <i>cuneata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUNANTIA</b> , D. C. . . . .	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br. . . .	10	452	<b>DUPERREYA</b> , Gaudich. . .	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUPONTIA</b> , R. Br. . . . .	13	165
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	10	453	<b>DUPUYSIA</b> , Guill. . . . .	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br. . . . .	10	453	<b>DURANTA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>obtusâ</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DURETIA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Durieuâ</i> , Mèrat. . . . .	9	272
<i>Dryandra</i> , Thuub. . . . .	2	487	<b>DURIO</b> , Linn. . . . .	3	459
<b>DRYAS</b> , Linn. . . . .	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn. . . .	3	459
— <i>chamaedryfolia</i> , Richards.	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil. . . . .	8	372
— <i>Drummondii</i> , Richards.	1	478	<i>Duvatia</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>octopetala</i> , Linn. . . . .	1	477	<b>DUYAUA</b> , Kunth. . . . .	2	222
<b>DRYMARIA</b> , Willd. . . . .	5	263	— <i>dentata</i> , D. C. . . . .	2	224
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS. . . .			— <i>dependens</i> , D. C. . . . .	2	225
<b>DRYMODA</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl. . . . .	2	225
<b>DRYMONIA</b> , Mart. . . . .	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl. . . . .	2	225
			<b>DYCKIA</b> , Schult. fil. . . . .	12	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DYPSIS</b> , Noronh. . . . .	12	60	<b>Echinocactus</b> <i>Eyriesii</i> , Bot.		
<b>DYSCHORISTE</b> , Nees. . . . .	9	144	Reg. . . . .	13	359
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour. . . . .	8	468	— <i>gibbosus</i> , D. C. . . . .	13	360
— <i>fetida</i> , Sal. . . . .	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar. . . . .	13	352
<i>Dysodia</i> , D. C. . . . .	10	16	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm. . . . .	13	352
<i>Dysodium</i> , Rich. . . . .	10	21	— <i>leucanthus</i> , Salm. . . . .	13	353
<b>DYSOPHYLLA</b> , Blum. . . . .	9	163	— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	13	351
<b>DYSOSMIA</b> , D. C. . . . .	6	275	— <i>macrodiscus</i> , Mart. . . . .	13	353
<i>Dysoxylon</i> , V. <b>DISOXYLON</b> .			— <i>Oltonis</i> , Lehm. . . . .	13	351
<b>DYSPHANIA</b> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg. . . . .	13	357
<b>DYSSODIA</b> , Cavan. . . . .	10	16	— <i>phyllacanthus</i> , Mart. . . . .	13	353
<b>DYSSORHYNCHUS</b> , Schauer. . . . .	12	180	— <i>platyacanthus</i> , Link et		
			Otto. . . . .	13	354
<b>EARINA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>pulchellus</i> , Mart. . . . .	13	360
<b>EATONIA</b> , Raf. . . . .	13	165	— <i>recurvus</i> , D. C. . . . .	13	354
<b>EBENACEÆ</b> , Vent. . . . .	9	399	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto. . . . .	13	349
<i>Ebenoxylon</i> , Lour. . . . .	9	400	— <i>Scopa</i> , Link et Otto. . . . .	13	356
<i>Ebenus</i> , Commers. . . . .	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et		
<b>EBENUS</b> , Linn. . . . .	1	296	Otto. . . . .	13	353
— <i>cretica</i> , Linn. . . . .	1	296	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto. . . . .	13	352
<b>EBERMAYERA</b> , Nees. . . . .	9	144	<b>ECHINOCARPUS</b> , Blum. . . . .	6	115
<b>ECASTAPHYLLUM</b> , P. Br. . . . .	1	366	<b>ECHINOCAULON</b> , Meisn. . . . .	10	321
— <i>monetaria</i> , P. Br. . . . .	1	366	<b>ECHINOCLOA</b> , Beauv. . . . .	13	186
<b>ECBALIUM</b> , Reichb. . . . .	6	215	— <i>Crus corvi</i> , Beauv. . . . .	13	186
— <i>agreste</i> , Reichb. . . . .	6	216	— <i>Crus galli</i> , Beauv. . . . .	13	186
<b>ECCREMOCARPEÆ</b> , Endl. . . . .	9	150	— <i>frumentacea</i> , Link. . . . .	13	187
<b>ECCREMOCARPUS</b> , R. et P. . . . .	9	152	<i>Echinodorus</i> , Rich. . . . .	12	10
— <i>scaber</i> , R. et P. . . . .	9	152	<b>ECHINOLÆNA</b> , Desv. . . . .	13	160
<i>Ecdasis</i> , Don. . . . .	9	445	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil. . . . .	10	299
<b>ECDSANTHERA</b> , Hook. et			<i>Echinolobium</i> , Desv. . . . .	1	155
Arn. . . . .	8	505	<i>Echinolytrum</i> , Desv. . . . .	13	144
<b>ECHÉANDIA</b> , Ort. . . . .	12	386	<b>ECHINOPHORA</b> , Tourn. . . . .	8	140
— <i>terniflora</i> , Ort. . . . .	12	387	<b>ECHINOPHOREÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140
<b>ECHENAIS</b> , Cass. . . . .	10	12	<b>ECHINOPODEÆ</b> , Cass. . . . .	10	15
<b>ECHEVERIA</b> , D. C. . . . .	5	89	et . . . . .		97
— <i>cæspitosa</i> , D. C. . . . .	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv. . . . .	13	161
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	5	89	<b>ECHINOPS</b> , Linn. . . . .	10	98
<b>ECHINACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	145	— <i>altaicus</i> , Hortor. . . . .	10	99
<b>ECHINACEA</b> , Mench. . . . .	10	151	— <i>bannaticus</i> , Roch. . . . .	10	100
— <i>purpurea</i> , Mœnch. . . . .	10	152	— <i>exaltatus</i> , Schrad. . . . .	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	10	153	— <i>giganteus</i> , Hortor. . . . .	10	99
<i>Echinatysium</i> , Trin. . . . .	13	164	— <i>græcus</i> , Mill. . . . .	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck. . . . .	10	15	— <i>lanuginosus</i> , Lamk. . . . .	10	101
<b>ECHINARIA</b> , Desf. . . . .	13	162	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . . .	10	99
<b>ECHINOCACTUS</b> , (Salm-Dyck)			— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil. . . . .	10	99
Link et Otto. . . . .	13	350	— <i>persicus</i> , Fisch. . . . .	10	99
— <i>acutatus</i> , Link et Otto. . . . .	13	353	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag. . . . .	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber. . . . .	13	356	— <i>Ritro</i> , Ledeb. . . . .	10	100
— <i>cornigerus</i> , D. C. . . . .	13	354	— <i>Ritro</i> , Schk. . . . .	10	99
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol. . . . .	13	353	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch. . . . .	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C. . . . .	13	353	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
— <i>denudatus</i> , Link et Otto. . . . .	13	360	Par. . . . .	10	100
			— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C. . . . .	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergiasenegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphaerocephalus</i> , Linn.	10	99	fil. . . . .	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch. . . . .	10	99	ELACHIA, D. C. . . . .	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch. . . . .	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	453
— <i>villosus</i> , Hortor. . . . .	10	99	<b>ELÆAGNEÆ</b> , R. Br.	10	453
— <i>viscosus</i> , Hortor. . . . .	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss. . . . .	10	453
<i>Echinopus</i> , Tourn. . . . .	10	15	ELÆAGNUS, Linn. . . . .	10	454
<i>Echinoschæpus</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHINOSPERMUM, Swartz.	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh. . . . .	10	456
ECHINOSPHERA, Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill. . . . .	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey. . . . .	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHINUS, Lour. . . . .	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHIOCHILON, Desf. . . . .	9	51	ELAEIS, Jacq. . . . .	12	121
ECHIOGLOSSUM, Blum. . . . .	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn. . . . .	12	121
<i>Echioides</i> , Desf. . . . .	9	51	— <i>melanococca</i> , Gærtn. . . . .	12	122
<i>Echioides</i> , Mœnch. . . . .	9	50	<b>ELÆOCARPEÆ</b> , D. C.	4	44
ECHIOPSIS, Reichb. . . . .	9	51	ELÆOCARPUS, Linn. . . . .	4	44
<b>ECHITEÆ</b> , Endl. . . . .	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl. . . . .	4	45
	et	527	— <i>copalliferus</i> , Retz. . . . .	13	309
ECHITES, P. Br. . . . .	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew. . . . .	4	44
— <i>caudata</i> , Linn. . . . .	8	551	— <i>floribundus</i> , Bl. . . . .	4	45
ECHIUM, Tourn. . . . .	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour. . . . .	4	47
<b>ECHMATACANTHI</b> ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl. . . . .	4	45
Nees. . . . .	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl. . . . .	4	46
ECLIPTA, Linn. . . . .	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith. . . . .	4	47
ECLOPES, Gærtn. . . . .	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill. . . . .	4	47
ECTADIUM, E. Mey. . . . .	8	505	— <i>Perimkara</i> , D. C. . . . .	4	46
ECTROSLA, R. Br. . . . .	15	164	— <i>resinosus</i> , Bl. . . . .	4	45
EDMONDIA, Cass. . . . .	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg. . . . .	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>serratus</i> , Linn. . . . .	4	46
— <i>filiformis</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir. . . . .	4	48
— <i>humilis</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl. . . . .	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less. . . . .	10	207	ELÆOCOCCA, Commers. . . . .	2	514
— <i>splendens</i> , Cass. . . . .	10	207	ELÆODENDRON, Jacq. . . . .	2	403
EDWARDSIA, Salisb. . . . .	1	161	ELÆOSELINUM, D. C. . . . .	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal. . . . .	1	162	ELAPHRIUM, Jacq. . . . .	2	231
— <i>grandiflora</i> , Sal. . . . .	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C. . . . .	2	231
— <i>microphylla</i> , Sal. . . . .	1	162	<i>Elate</i> , Linn. . . . .	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck. . . . .	10	19	— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	12	112
EGLETES, Cass. . . . .	10	28	ELATERIUM, Linn. . . . .	6	184
EHRENBERGIA, Mart. . . . .	2	503	ELATINE, Linn. . . . .	4	418
EURETIA, Linn. . . . .	9	52	<b>ELATINEÆ</b> , Camb. . . . .	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd. . . . .	9	401	ELATOSTEMMA, Forst. . . . .	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>ELATOSTEMMEÆ</b> ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	Gaudich. . . . .	11	24
<b>EHRETIÆÆ</b> , Mart. . . . .	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl. . . . .	12	175
	et	45	ELECTRA, D. C. . . . .	10	19
EHRHARTA, Thunb. . . . .	15	158	<i>Electra</i> , Panz. . . . .	13	164
EICHHORNIA, Kunth. . . . .	12	595	ELEGIA, Thunb. . . . .	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	12	594	ELEIOTIS, D. C. . . . .	1	155
EKEBERGIA, Sparrm. . . . .	3	191	<i>Elemifera</i> , Plum. . . . .	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm. . . . .	3	192			

	Vol.	Pag.
<b>ELEOCHARIS, R. Br.</b> . . .	13	180
— <i>palustris</i> , R. Br. . . .	13	181
— <i>tuberosa</i> , R. et S. . . .	13	181
<b>Eleogeton</b> , Nees. . . . .	13	148
<b>Eleogiton</b> , Link. . . . .	13	144
<b>ELEPHANTOPUS</b> , Linn. . .	10	40
<b>ELEPHANTOSIS</b> , Less. . . .	10	40
<b>Elephantusia</b> , Willd. . . .	12	24
— <i>macrocarpa</i> , Willd. . . .	12	50
— <i>microcarpa</i> , Willd. . . .	12	50
<b>ELETTARIA</b> , Rheede. . . .	12	165
— <i>Cardamomum</i> , White et Matt. . . . .	12	165
<b>ELEUSINE</b> , Gärtn. . . . .	13	199
— <i>Coracana</i> , Gärtn. . . . .	13	199
— <i>stricta</i> , Röxb. . . . .	13	200
<b>ELEUTHEROSTEMON</b> , Klotz. .	9	445
<b>ELIÆA</b> , Camb. . . . .	5	341
<b>ELIONURUS</b> , Willd. . . . .	13	167
<b>Elkaja</b> , Försk. . . . .	5	194
<b>Ellimia</b> , Nutt. . . . .	7	96
<b>ELIOTIA</b> , Mühlenb. . . . .	9	445
<b>ELLISIA</b> , Linn. . . . .	9	49
<i>Ellisia</i> , P. Br. . . . .	9	227
<b>ELLOBUM</b> , Bl. . . . .	9	269
<b>ELMIGERA</b> , Reichb. . . . .	9	299
— <i>barbata</i> , Reichb. . . . .	9	299
<b>ELODEA</b> , Adans. . . . .	5	365
— <i>axillaris</i> , Spach. . . . .	5	368
— <i>campanulata</i> , Pursh. . . .	5	364
— <i>canadensis</i> , Fras. . . . .	5	366
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	5	367
— <i>Fraseri</i> , Spach. . . . .	5	366
— <i>Drummondii</i> , Spach. . . .	5	365
— <i>pauciflora</i> , Spach. . . . .	5	366
— <i>petiolata</i> , Ell. . . . .	5	368
— <i>virginiana</i> , Nutt. . . . .	5	364
<i>Elodea</i> , Mich. . . . .	12	4
<b>ELODEINEÆ</b> , Spach. . . .	5	341
et . . . . .	562	
<b>ELODES</b> , Spach. . . . .	5	369
— <i>palustris</i> , Spach. . . . .	5	369
<b>ELPHEGEA</b> , Cass. . . . .	10	29
<b>ELSHOLTZIA</b> , Willd. . . . .	9	165
<b>ELVASIA</b> , D. C. . . . .	2	589
— <i>calophylla</i> , D. C. . . . .	2	589
<b>ELVIRA</b> , Cass. . . . .	10	21
<b>ELYMUS</b> , Linn. . . . .	15	244
— <i>arenarius</i> , Linn. . . . .	15	245
<b>ELYNA</b> , Schrad. . . . .	15	147
<b>ELYNANTHUS</b> , Lestib. . . .	15	146
<b>ELYNEÆ</b> , Nees. . . . .	15	146
<b>ELYTRANTHE</b> , Blum. . . .	8	254

	Vol.	Pag.
<b>ELYTRARIA</b> , Vahl. . . . .	9	144
<i>Elytrigia</i> , Desv. . . . .	15	165
<b>ELYTROPAPPUS</b> , Cass. . .	10	26
<b>ELYTROPHORUS</b> , Beauv. .	13	164
<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey. .	15	145
<b>EMBELIA</b> , Juss. . . . .	9	574
<i>Embelia Burmanni</i> , Retz. . .	15	555
<b>EMBLICA</b> , Gärtn. . . . .	2	495
— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . . .	2	495
<b>EMBOTHRIUM</b> , Forst. . . .	10	402
— <i>buxifolium</i> , Willd. . . . .	10	421
— <i>cytisoides</i> , Cav. . . . .	10	421
— <i>génianthum</i> , Cav. . . . .	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	10	427
— <i>lineare</i> , Andr. . . . .	10	421
— <i>linearifolium</i> , Cav. . . . .	10	421
— <i>salicifolium</i> , Vent. . . . .	10	424
— <i>salignum</i> , Andr. . . . .	10	424
— <i>sericeum</i> , Willd. . . . .	10	421
— <i>silatfolium</i> , Willd. . . . .	10	427
— <i>spathulatum</i> , Cav. . . . .	10	426
— <i>speciosissimum</i> , Willd. . .	10	426
— <i>speciosum</i> , Sal. . . . .	10	426
<i>Embryopteris</i> , Gärtn. . . . .	9	400
— <i>glutinifera</i> , Willd. . . . .	9	411
<i>Emericia</i> , R. et S. . . . .	8	505
<i>Emerus major</i> , Mill. . . . .	1	280
— <i>minor</i> , Mill. . . . .	1	280
<b>EMEX</b> , Neck. . . . .	10	521
<b>EMILIA</b> , Cass. . . . .	10	275
— <i>flammea</i> , Cass. . . . .	10	274
— <i>sagittata</i> , D. C. . . . .	10	274
<b>EMMENANTHE</b> , Benth. . . .	9	49
<b>EMNEORHIZA</b> , Publ. . . . .	8	578
<b>EMPEDOCLEA</b> , Aug. Saint- Hil. . . . .	7	415
<b>EMPEDOCLEA</b> , Raf. . . . .	9	166
<b>EMPETREÆ</b> , Hook. . . . .	2	482
<b>EMPETRUM</b> , Linn. . . . .	2	485
— <i>pinnatum</i> , Lamk. . . . .	1	485
— <i>acetosum</i> , Rumph. . . . .	15	477
<b>EMPLEURUM</b> , Sol. . . . .	2	554
— <i>serrulatum</i> , Sol. . . . .	2	534
<i>Empusa</i> , Lindl. . . . .	12	175
<b>EMPUSARIA</b> , Reichb. . . .	12	175
<b>ENALCIDA</b> , Cass. . . . .	10	16
<i>Enargea</i> , Sol. . . . .	12	210
<b>ENARTHROCARPUS</b> , Labill. .	6	522
<b>ENCELIA</b> , Adans. . . . .	10	20
<b>ENCEPHALARTOS</b> , Lehm. . .	11	422
<b>ENCHOLIRIUM</b> , Mart. . . .	12	598
<b>ENCHYLÆNA</b> , R. Br. . . . .	5	278

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb. . . . .	5	567	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br. . . . .	9	457
<i>ENCHYSIA</i> , Presl. . . . .	9	572	— <i>spuria</i> , Cav. . . . .	9	456
<i>ENCKEA</i> , Kunth. . . . .	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C. . . . .	10	25
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour. . . . .	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass. . . . .	10	58
<i>ENCYCLIA</i> , Hook. . . . .	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl. . . . .	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum. . . . .	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl. . . . .	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br. . . . .	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Tourn. . . . .	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl. . . . .	8	578	— <i>altissima</i> , Desf. . . . .	11	290
<i>ENDODECA</i> , Rafin. . . . .	10	562	— <i>distachya</i> , Linn. . . . .	11	288
<i>Endogenæ</i> , D. C. . . . .	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn. . . . .	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall. . . . .	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass. . . . .	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich. . . . .	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C. . . . .	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort. . . . .	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich. . . . .	12	1	<b>EPHEDREÆ</b> , Reichb. . . . .	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl. . . . .	9	6		et	285
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl. . . . .	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees. . . . .	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss. . . . .	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb. . . . .	9	345
<i>Endressia</i> , Gay. . . . .	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn. . . . .	15	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort. . . . .	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch. . . . .	15	129
<i>ENEMION</i> , Rafin. . . . .	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb. . . . .	5	41
<i>ENGELHARDTIA</i> , Lessch. . . . .	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum. . . . .	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum. . . . .	12	176
— <i>Colebrookeana</i> , Lindl. . . . .	2	182	<i>EPIBATERIUM</i> , Forst. . . . .	8	7
— <i>rigida</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>selanica</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl. . . . .	15	161
— <i>serrata</i> , Blum. . . . .	2	185	<i>EPICARPURUS</i> , Blum. . . . .	11	55
— <i>spicata</i> , Blum. . . . .	2	181	<i>EPICHARIS</i> , Blum. . . . .	5	180
<i>ENHALUS</i> , Rich. . . . .	12	4	<i>EPICRIANTHES</i> , Blum. . . . .	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum. . . . .	9	5	<b>EPIDENDREÆ</b> , Lindl. . . . .	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv. . . . .	15	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn. . . . .	12	176
<i>Enodium</i> , Link. . . . .	15	165	— <i>Vanilla</i> , Linn. . . . .	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf. . . . .	10	562	<i>EPIGÆA</i> , Linn. . . . .	9	445
<i>ENOUREA</i> , Aubl. . . . .	5	41	<i>EPILITHES</i> , Blum. . . . .	10	516
<b>ENSIFERÆ</b> , Bartl. . . . .	12	595	<b>EPILOBIEÆ</b> , Spach. . . . .	4	538
<i>Enslenia</i> , Raf. . . . .	9	272		et	582
<i>ENSLENIA</i> , Nutt. . . . .	8	359	<i>EPILOBIUM</i> , Linn. . . . .	4	598
<i>ENTADA</i> , Adans. . . . .	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk. . . . .	4	597
— <i>Gigalobium</i> , D. C. . . . .	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn. . . . .	4	596
— <i>polystachya</i> , D. C. . . . .	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort. . . . .	4	598
— <i>Pursætha</i> , D. C. . . . .	1	50	Kew. . . . .	4	598
<i>ENTELEA</i> , R. Br. . . . .	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut. . . . .	4	598
— <i>arborescens</i> , R. Br. . . . .	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend. . . . .	4	598
<i>ENTEROPOGON</i> , Nees. . . . .	15	165	— <i>Dodonæi</i> , Vill. . . . .	4	598
<i>Entoganum</i> , Banks. . . . .	2	522	— <i>Gesneri</i> , All. . . . .	4	596
<i>ENYDRA</i> , Lour. . . . .	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All. . . . .	4	599
<b>EPACREÆ</b> , Bartl. . . . .	9	454	— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	4	599
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	452	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk. . . . .	4	597
<b>EPACRIDEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	452	— <i>spicatum</i> , Lamk. . . . .	4	596
<i>EPACRIS</i> , Smith. . . . .	9	457	— <i>tomentosum</i> , Vent. . . . .	4	599
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . . .	9	458	<b>EPIMEDINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	55
— <i>obtusifolia</i> , Smith. . . . .	9	458		et	55
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	9	457	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn. . . . .	8	55

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.			<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge.	9	167
et Morr.	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst.	12	566
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev.	12	566
et Morr.	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	566
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			<i>ERESDA</i> , Spach.	7	101
Morr.	8	57	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	<i>ERIA</i> , Lindl.	12	176
<i>EPIPACTIS</i> , Hall.	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br.	15	165
<i>EPIPHANES</i> , Blum.	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
<i>EPIPEGUS</i> , Nutt.	9	261	<i>ERIANThERA</i> , Nees.	9	147
<i>EPIPHORA</i> , Lindl.	12	177	<i>ERIANThUS</i> , Mich.	15	167
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw.	15	587	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>Ackermannii</i> , Haw.	15	585	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>alatum</i> , Haw.	15	590	<i>ERICA</i> , Linn.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	15	588	— <i>abietina</i> , Thonb.	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw.	15	586	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	15	586	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw.	15	585	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	455
— <i>truncatum</i> , Haw.	15	587	— <i>albans</i> , Willd.	9	465
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel.	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum.	9	261	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
<i>EPISCIA</i> , Mart.	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth.	12	182	— <i>andromedæfloræ</i> , Andr.	9	457
<i>EPISTYLUM</i> , Swartz.	2	486	— <i>arborea</i> , Linn.	9	460
<i>EPITHEMA</i> , Blum.	9	257	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
<i>EPITHINIA</i> , Jack.	8	575	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
<i>Eraclissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	15	164	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	203	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
— <i>poæoides</i> , Beauv.	15	203	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
<i>ERANTHEMEÆ</i> , Nees.	9	146	— <i>australis</i> , Willd.	9	465
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br.	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>Bauksii</i> , Willd.	9	446
<i>ERANTHIS</i> , Sal.	7	522	— <i>bibax</i> , Sal.	9	455
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	525	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	524	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
<i>ERATO</i> , D. C.	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl.	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>ERECHTHITES</i> , Rafin.	10	52	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
<i>Ereciphyllum</i> , Less.	10	26	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
<i>EREMANTHE</i> , Spach.	5	421	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal.	9	456
<i>Eremanthus</i> , Cass.	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less.	10	40	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
<i>EREMIA</i> , Don.	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
<i>EREMIRIS</i> , Spach.	15	52	— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
<i>EREMOPHILA</i> , R. Br.	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr.	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb. . . .	9	448	— <i>florida</i> , Willd. . . . .	9	468
— <i>capitata</i> , Willd. . . . .	9	460	— <i>formosa</i> , Willd. . . . .	9	465
— <i>carbasiua</i> , Sal. . . . .	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal. . . . .	9	446
— <i>carnea</i> , Linn. . . . .	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr. . . . .	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd. . .	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>cernua</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>frondosa</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>fucata</i> , Willd. . . . .	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	9	462	— <i>galliflora</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>clayæflora</i> , Sal. . . . .	9	452	— <i>glauca</i> , Sal. . . . .	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>globosa</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>comosa</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>glutinosa</i> , Andr. . . . .	9	454
— <i>conciona</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd. . . . .	9	462
— <i>conferta</i> , Andr. . . . .	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd. . . . .	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd. . .	9	450
— <i>cordata</i> , Andr. . . . .	9	468	— <i>guttæflora</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd. . . . .	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd. . . .	9	457
— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	9	450
— <i>costæflora</i> , Sal. . . . .	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr. . . . .	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal. . . . .	9	447	— <i>hirta</i> , Willd. . . . .	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd. . . . .	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag. . .	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal. . .	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd. . . . .	9	468
— <i>curvisflora</i> , Sal. . . . .	9	455	— <i>humilis</i> , Sal. . . . .	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd. . . . .	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr. . .	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal. . . . .	9	456	— <i>hystriciflora</i> , Sal. . . . .	9	454
— <i>Dabeoci</i> , Linn. . . . .	9	473	— <i>ignescens</i> , Andr. . . . .	9	453
— <i>decora</i> , Andr. . . . .	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd. . . . .	9	448
— <i>decora</i> , Sal. . . . .	9	451	— <i>inflata</i> , Willd. . . . .	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal. . . . .	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr. . . .	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd. . . .	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>depressa</i> , Willd. . . . .	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>discolor</i> , Willd. . . . .	9	451	— <i>lachnææfolia</i> , Sal. . . .	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl. . . .	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal. . . .	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr. . . . .	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr. . . .	9	461
— <i>echiiflora</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal. . . . .	9	462
— <i>elata</i> , Andr. . . . .	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr. . . . .	9	457
— <i>elata</i> , Link. . . . .	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd. . . . .	9	465
— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr. . . . .	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl. . . .	9	463	— <i>laxa</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd. . . .	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew. . . .	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal. . . . .	9	449
— <i>eriocephala</i> , Andr. . . . .	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd. . . .	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr. . . . .	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal. . . . .	9	460
— <i>Everana</i> , Hort. Kew. . . .	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr. . . . .	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd. . . . .	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal. . . . .	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>locutiflora</i> , Sal. . . . .	9	447
— <i>favosa</i> , Sal. . . . .	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal. . . . .	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr. . . . .	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew. .	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal. . . . .	9	456
— <i>fistulæflora</i> , Sal. . . . .	9	458	— <i>lucida</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>flammea</i> , Andr. . . . .	9	455	— <i>lycopodiifolia</i> , Sal. . . .	9	455
— <i>flava</i> , Andr. . . . .	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn. . . . .	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal. . . . .	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd. . .	9	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd. . .	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal. . .	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal. . .	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd. . .	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn. . .	9	450	— <i>racemifera</i> , Andr. . .	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr. . .	9	447	— <i>radiata</i> , Andr. . . . .	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal. . . .	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal. . . . .	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal. . . .	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd. . .	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal. . .	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal. . . .	9	462
— <i>Moussonæ</i> , Hort. Kew.	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims. . . . .	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>retorta</i> , Willd. . . . .	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal. . . .	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl. . .	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds. . . .	9	450	— <i>rosea</i> , Andr. . . . . . .	9	456
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	9	450	— <i>rubra</i> , Andr. . . . . . .	9	454
— <i>Muscari</i> , Andr. . . . .	9	463	— <i>rupestris</i> , Andr. . . . .	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr. . . . .	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal. . . . . . .	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd. . . . .	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn. . . . .	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd. . . . .	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd. . . . . .	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd. . . . .	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr.	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd. . . .	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr. . . .	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal. . . .	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal. . . . . .	9	449
— <i>pallda</i> , Sal. . . . . . .	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr. . . . .	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal. . . . . .	9	453	— <i>sessiliflora</i> , Linn. . . . .	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd. . . .	9	466	— <i>setacea</i> , Andr. . . . . . .	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew.	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd. . . .	9	453
— <i>passerinæfolia</i> , Sal. . .	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal. . . . . . .	9	447
— <i>Patersonia</i> , Andr. . . . .	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr. . . . . . .	9	465
— <i>pellucida</i> , Andr. . . . .	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd. . . . .	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr. . . . .	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . . . .	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal. . . .	9	447	— <i>spicata</i> , Willd. . . . . . .	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd. . . . .	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal. . . . . . .	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl. . . . .	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal. . . . . .	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd. . . . .	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb. . . . . .	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd. . . .	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd. . . . . . .	9	448
— <i>phylææfolia</i> , Sal. . . . .	9	455	— <i>staminea</i> , Andr. . . . . .	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>stricta</i> , Willd. . . . . . .	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl. . . . . . .	9	455	— <i>strigosa</i> , Willd. . . . . . .	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd. . . . . . .	9	453	— <i>stylosa</i> , Rudolph. . . . .	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal. . . . . . .	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal. . . . . . .	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal. . . . . . .	9	463	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew.	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal. . . . .	9	448	— <i>tenella</i> , Andr. . . . . . .	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd. . . . .	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr. . . . . .	9	458
— <i>Pluckenetiana</i> , Willd. . .	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd. . . . . .	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr. . . . . . .	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd. . . . . .	9	457
— <i>primuloides</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>Tetralix</i> , Linn. . . . . . .	9	462
— <i>procera</i> , Sal. . . . . . .	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>propendens</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr. . . . . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr. . . . . .	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal. . . . . . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn. . . . . .	9	467	— <i>tiaræfloræ</i> , Andr. . . . . .	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd. . . . . .	9	453
— <i>pulchella</i> , Andr. . . . . .	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr. . . . . . . .	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd. . . . . .	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd. . . . . .	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd. . . . . .	9	453	— <i>urceolaris</i> , Sal. . . . . . .	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . . .	9	455	— <i>urceolaris</i> , Willd. . . . . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn. . . . .	9	450	<b>ERIOCARPUM</b> , Dun. . . . .	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	<b>ERIOCAULEÆ</b> , Rich. . . . .	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal. . . . .	9	448	<b>ERIOCAULON</b> , Linn. . . . .	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd. . . . .	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv. . . . .	15	140
— <i>venusta</i> , Sal. . . . .	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort. . . . .	13	158
— <i>Vernix</i> , Andr. . . . .	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl. . . . .	13	158
— <i>versicolor</i> , Willd. . . . .	9	452	<b>ERIOCEPHALUS</b> , Linn. . . . .	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr. . . . .	9	451	<b>ERIOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>vestita</i> , Willd. . . . .	9	456	<b>ERIOCHLOA</b> , Kunth. . . . .	15	160
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	9	448	<b>ERIOCHRYSIS</b> , Beauv. . . . .	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl. . . . .	9	448	<b>ERIOCLADIUM</b> , Lindl. . . . .	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl. . . . .	9	469	<b>ERIOCLINE</b> , Cass. . . . .	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn. . . . .	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth. . . . .	10	22
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<b>ERIOCOMA</b> , Nutt. . . . .	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd. . . . .	9	464	<i>Eriocycta</i> , Lindl. . . . .	8	158
— <i>viscida</i> , Sal. . . . .	9	464	<b>ERIODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	492
— <i>volutaeflora</i> , Sal. . . . .	9	459	<b>ERIODAPHUS</b> , Nees. . . . .	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	470	<b>ERIODENDRON</b> , D. C. . . . .	3	427
— <i>Walkeri</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C. . . . .	5	429
<b>ERICACEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	440	— <i>jasmioflorum</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	5	428
<i>Ericæ</i> , Juss. . . . .	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C. . . . .	5	428
<i>Ericalu</i> , Renealm. . . . .	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart. . . . .	5	428
<i>Ericariæ</i> , Reichb. . . . .	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don. . . . .	9	445
<b>ERICEÆ</b> , Don. . . . .	9	442	<b>ERIOGLOSSUM</b> , Blum. . . . .	5	57
	et	445	— <i>edule</i> , Blum. . . . .	5	57
<b>ERICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	450	<b>ERIOGONEÆ</b> , Benth. . . . .	10	521
<b>ERICINELLA</b> , Klotz. . . . .	9	445	<b>ERIOGONUM</b> , Mich. . . . .	10	521
<i>Eriocila</i> , Borkh. . . . .	9	6	<b>ERIOLENA</b> , D. C. . . . .	5	457
<b>ERIGENIA</b> , Nutt. . . . .	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich. . . . .	5	458
<b>ERIGERON</b> , Linn. . . . .	19	258	— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	5	457
— <i>acre</i> , Linn. . . . .	10	259	<b>ERIOLEPIS</b> , Cass. . . . .	10	95
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	10	259	— <i>eriphora</i> , Cass. . . . .	10	95
— <i>ciliatum</i> , Ledeb. . . . .	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass. . . . .	10	95
— <i>elongatum</i> , Ledeb. . . . .	10	259	<i>Eriopappus</i> , Arn. . . . .	10	18
— <i>glabellum</i> , Nutt. . . . .	10	241	<b>ERIOPE</b> , Benth. . . . .	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker. . . . .	10	240	<b>ERIOPETALUM</b> , Wight. . . . .	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	10	259	<b>ERIOPHORUM</b> , Linn. . . . .	13	153
— <i>podolicum</i> , Bess. . . . .	10	259	— <i>angustifolium</i> , Roth. . . . .	15	155
<i>Erimatalia</i> , R. et S. . . . .	9	95	— <i>latifolium</i> , Hoppe. . . . .	15	155
<i>Erineæ</i> , Link. . . . .	9	264	— <i>polystachyum</i> , Roth. . . . .	15	155
<i>Erinosma</i> , Herb. . . . .	12	405	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	15	155
<b>ERINUS</b> , Linn. . . . .	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill. . . . .	10	7
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	9	518	<b>ERIOPHYLLUM</b> , Lag. . . . .	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn. . . . .	9	518	<b>ERIOPHYTUM</b> , Benth. . . . .	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn. . . . .	9	258	<b>ERIOSEMA</b> , D. C. . . . .	1	156
<b>ERIOBOTRYA</b> , Lindl. . . . .	2	81	<b>ERIOSOLENA</b> , Blum. . . . .	10	456
— <i>elliptica</i> , Lindl. . . . .	2	82	<b>ERIOSPERMUM</b> , Jacq. . . . .	12	590
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr. . . . .	12	592
<i>Eriocalia</i> , Smith. . . . .	8	140	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq. . . . .	12	591
<i>Eriocalyx</i> , Neck. . . . .	1	155	— <i>lanuginosum</i> , Jacq. . . . .	12	591
<i>Eriocarpha</i> , Cass. . . . .	10	22	— <i>latifolium</i> , Jacq. . . . .	12	591

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<b>Eriospermum latifolium</b> , <i>α.</i>		<b>Eruca vesicaria</b> , D. C. . .	6 355
<i>Gawl.</i> . . . . .	12 391	<b>ERUCARIA</b> , Gærtn. . . . .	6 323
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . . . .	12 390	<b>ERUCASTRUM</b> , Spenn. . . . .	6 323
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	12 392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . . . .	6 379
<b>ERIOSPHERA</b> , D. C. . . . .	4 262	<b>Ervilia</b> , Link. . . . .	1 156
<b>Eriosphera</b> , Less. . . . .	10 26	— <i>sativa</i> , Link. . . . .	1 305
<b>Eriostemon</b> , Less. . . . .	10 10	<b>ERVUM</b> , Linn. . . . .	1 304
<b>ERIOSTEMON</b> , Smith. . . . .	2 338	— <i>camelorum</i> , Spreng. . . . .	1 304
— <i>buxifolium</i> , Smith. . . . .	2 338	— <i>dispermum</i> , Roxb. . . . .	1 304
— <i>salicifolium</i> , Smith. . . . .	2 338	— <i>Ervilia</i> , Linn. . . . .	1 305
<b>ERIOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	10 402	— <i>Lens</i> , Linn. . . . .	1 304
<b>ERIOSYNAPHE</b> , D. C. . . . .	8 135	— <i>monanthos</i> , Linn. . . . .	1 306
<b>ERIOTHRIX</b> , Cass. . . . .	10 51	<b>ERYCIBE</b> , Roxb. . . . .	9 95
<b>Eriphia</b> , P. Br. . . . .	9 257	<b>ERYNGIUM</b> , Tourn. . . . .	8 222
<b>Erisema</b> , Herbert. . . . .	12 406	— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	8 229
<b>ERISMA</b> , Rudge. . . . .	4 328	— <i>amethystinum</i> , Linn. . . . .	8 225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . . . .	4 329	— <i>asperifolium</i> , Laroche. . . . .	8 228
— <i>nitidum</i> , D. C. . . . .	4 329	— <i>campestre</i> , Linn. . . . .	8 224
— <i>violaceum</i> , Mart. . . . .	4 328	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . . . .	8 227
<b>Erithalia</b> , Bunge. . . . .	9 6	— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	8 226
<b>Erithalis</b> , Forst. . . . .	8 375	— <i>planum</i> , Linn. . . . .	8 228
<b>ERITHALIS</b> , P. Br. . . . .	8 375	— <i>rigidum</i> , Lamk. . . . .	8 223
<b>ERITRICHIMUM</b> , Schrad. . . . .	9 31	— <i>Spina-alba</i> , Vill. . . . .	8 223
<b>ERNODEA</b> , Swartz. . . . .	8 377	<b>ERYSIMUM</b> , (Linn.) R. Br. . . . .	6 323
<b>Eroblingia</b> , Neck. . . . .	3 40	— <i>Alliaria</i> , Linn. . . . .	6 415
<b>EROBATHOS</b> , D. C. . . . .	7 501	— <i>Barbarea</i> , Linn. . . . .	6 419
— <i>coarctatum</i> , Spach. . . . .	7 504	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	6 435
— <i>damascenum</i> , Spach. . . . .	7 502	— <i>præcox</i> , Smith. . . . .	6 421
<b>Erodendrum</b> , Sal. . . . .	10 400	<b>ERYTHRACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9 144
— <i>amplexicaule</i> , Sal. . . . .	10 413	<b>ERYTHRÆA</b> , Renealm. . . . .	9 11
— <i>formosum</i> , Sal. . . . .	10 410	— <i>Centaurium</i> , Pers. . . . .	9 12
<b>ERODIUM</b> , L'hérit. . . . .	3 303	— <i>grandiflora</i> , Bivon. . . . .	9 12
— <i>geifolium</i> , Desf. . . . .	3 303	— <i>major</i> , Link. . . . .	9 12
— <i>gruinum</i> , Willd. . . . .	3 304	— <i>pulchella</i> , Fries. . . . .	9 13
— <i>Gussoni</i> , Ten. . . . .	3 306	— <i>ramosissima</i> , Presl. . . . .	9 15
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . . .	3 305	<b>ERYTHRÆACEÆ</b> , Griseb. . . . .	9 5
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . . .	3 306		et 11
— <i>moschatum</i> , Willd. . . . .	3 304	<b>ERYTHRANTHE</b> , Spach. . . . .	9 312
— <i>multicaule</i> , Sweet. . . . .	3 305	— <i>cardinalis</i> , Spach. . . . .	9 313
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . . . .	3 305	<b>ERYTHRINA</b> , Linn. . . . .	1 354
— <i>serotinum</i> , Stev. . . . .	3 305	— <i>caffra</i> , Thunb. . . . .	1 356
— <i>trilobatum</i> , Jacq. . . . .	3 305	— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . . .	1 355
<b>EROPHILA</b> , D. C. . . . .	6 524	— <i>Corallodendron</i> , Linn. . . . .	1 355
<b>Erosma</b> , Roth. . . . .	11 37	— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . . .	1 356
<b>ERPETION</b> , Sweet. . . . .	5 517	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	1 354
— <i>reniforme</i> , Sweet. . . . .	5 518	— <i>poianthes</i> , Brot. . . . .	1 355
<b>ERUCA</b> , Tourn. . . . .	6 352	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . .	1 356
— <i>elongata</i> , Baumg. . . . .	6 379	— <i>umbrosa</i> , Kunth. . . . .	1 356
— <i>erucoides</i> , Reichb. . . . .	6 382	<b>ERYTHROBALANOS</b> , Spach. . . . .	11 160
— <i>hispida</i> , D. C. . . . .	6 355	<b>ERYTHROCHITON</b> , Nees et	
— <i>Ruchetta</i> , Spach. . . . .	6 355	<i>Mart.</i> . . . . .	2 359
— <i>sativa</i> , D. C. . . . .	6 355	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . . . .	2 359
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	6 355	<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou. . . . .	8 375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ERYTHRODES</b> , Blum. . . . .	12	181	<b>Escallonia spiræoides</b> , A. St-Hil. . . . .	5	31
<b>ERYTHROLENA</b> , Sweet. . . . .	10	12	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil. . . . .	5	31
<b>ERYTHRONIUM</b> , Linn. . . . .	12	257	<b>ESCALLONIEÆ</b> , D. C. . . . .	5	5
— <i>americanum</i> , Smith. . . . .	12	259	— <i>et</i> . . . . .	5	29
— <i>Dens-canis</i> , Curt. . . . .	12	258	<i>Escallonia</i> , D. C. . . . .	5	3
— <i>Dens-canis</i> , Linn. . . . .	12	258	<b>ESCHSCHOLTZIA</b> , Chamiss. . . . .	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich. . . . .	12	259	— <i>californica</i> , Cham. . . . .	7	48
— <i>Dens-canis</i> , γ. Linn. . . . .	12	259	— <i>crocea</i> , Benth. . . . .	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun. . . . .	12	259	<b>ESCHWEILERA</b> , Mart. . . . .	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh. . . . .	12	259	<b>ESCOBEDIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh. . . . .	12	259	<b>ESENBECKIA</b> , Kunth. . . . .	2	343
— <i>longifolium</i> , Sweet. . . . .	12	258	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil. . . . .	2	343
— <i>maculatum</i> , Lamk. . . . .	12	258	<b>ESMARCKIA</b> , Reichb. . . . .	5	205
<b>ERYTHRALUM</b> , Blum. . . . .	6	187	<i>Esopon</i> , Raf. . . . .	10	7
<b>ERYTHROPLEUM</b> , R. Br. . . . .	1	49	<b>ESPEJOA</b> , D. C. . . . .	10	18
<b>ERYTHROPOGON</b> , D. C. . . . .	10	27	<b>ESPELETIA</b> , Mutis. . . . .	10	21
<b>ERYTHROPSIS</b> , Lindl. . . . .	3	517	<b>ESPERA</b> , Willd. . . . .	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott et Endl. . . . .	3	517	<i>Espinoza</i> , Lag. . . . .	10	521
<b>ERYTHRORHIS</b> , Blum. . . . .	12	182	<b>ESTERHAZYA</b> , Mik. . . . .	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich. . . . .	9	444	<i>Esula</i> , Haw. . . . .	2	488
<b>ERYTHROSPERMEÆ</b> , D. C. . . . .	6	133	<i>Eteranthis</i> , Cass. . . . .	10	26
<b>ERYTHROSPERMUM</b> , Lamk. . . . .	6	137	<i>Ethonium</i> , Sal. . . . .	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou. . . . .	6	138	<i>Ethulia</i> , Gärtn. . . . .	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou. . . . .	6	137	<b>ETHULIA</b> , Linn. . . . .	10	39
<b>ERYTHROSTICTUS</b> , Schlechtend. . . . .	12	235	<b>EUAROIDEÆ</b> , Schott. . . . .	12	58
<b>ERYTHROXY-LEÆ</b> , Kunth. . . . .	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal. . . . .	8	89
<b>ERYTHROXYLON</b> , Linn. . . . .	3	74	<b>EUBEGONIA</b> , Walp. . . . .	13	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk. . . . .	3	75	<b>EUBERBERIS</b> , Spach. . . . .	8	58
— <i>Coça</i> , Lamk. . . . .	3	77	<b>EUCALYPTUS</b> , Labill. . . . .	4	126
— <i>hopdense</i> , Kunth. . . . .	3	78	— <i>amygdaliua</i> , Labill. . . . .	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk. . . . .	3	75	— <i>cordata</i> , Labill. . . . .	4	133
— <i>laurifolium</i> , Lamk. . . . .	3	77	— <i>cordata</i> , Sims. . . . .	4	133
— <i>macrophyllum</i> , Kunth. . . . .	3	76	— <i>discolor</i> , Desf. . . . .	4	133
— <i>microphyllum</i> , Camb. . . . .	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl. . . . .	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb. . . . .	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf. . . . .	4	134
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk. . . . .	3	76	— <i>glauca</i> , D. C. . . . .	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb. . . . .	3	75	— <i>Globulus</i> , Labill. . . . .	4	131
<i>Escallonia</i> , R. Br. . . . .	5	3	— <i>incrassata</i> , Labill. . . . .	4	128
<b>ESCALLONIA</b> , Mutis. . . . .	5	29	— <i>obliqua</i> , L'herit. . . . .	4	130
— <i>bifida</i> , Link et Otto. . . . .	5	32	— <i>ovata</i> , Labill. . . . .	4	129
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	33	— <i>perfoliata</i> , Desf. . . . .	4	134
— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	5	33	— <i>piperita</i> , Smith. . . . .	4	130
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	32	— <i>populifolia</i> , Desf. . . . .	4	132
— <i>floribunda</i> , Sellow. . . . .	5	32	— <i>pulchella</i> , Desf. . . . .	4	132
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	30	— <i>pulverulenta</i> , Link. . . . .	4	132
— <i>montevidensis</i> , D. C. . . . .	5	32	— <i>pulverulenta</i> , Sims. . . . .	4	133
— <i>resinosa</i> , Pers. . . . .	5	32	— <i>purpurascens</i> , Link. . . . .	4	133
— <i>rubra</i> , Pers. . . . .	5	30	— <i>resinifera</i> , Smith. . . . .	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil. . . . .	5	31	— <i>robusta</i> , Smith. . . . .	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours. . . . .	4	130
			— <i>tuberculata</i> , D. C. . . . .	4	134
			— <i>viminalis</i> , Labill. . . . .	4	123
			<b>EUCAPNOS</b> , Bernh. . . . .	7	67

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Eucapnos eximius</b> , Bernh.	7	68	<b>Eugenia Michellii</b> , Lamk.	4	175
— <b>formosus</b> , Bernh.	7	68	— <b>myrtifolia</b> , Bot. Mag.	4	182
— <b>formosus</b> , Spach.	7	68	— <b>periplocasfolia</b> , Jacq.	4	164
<b>EUCARPHA</b> , R. Br.	10	402	— <b>Pimenta</b> , D. C.	4	178
<b>EUCHÆTIS</b> , Baril. et Wendl.	2	322	— <b>Pseudo-Caryophyllus</b> ,		
<b>EUCHILUS</b> , R. Br.	1	179	D. C.	4	177
— <b>obcordatus</b> , R. Br.	1	179	— <b>racemosa</b> , Linn.	4	186
<b>EUCHITON</b> , Cass.	10	26	— <b>Smithii</b> , Poir.	4	174
<b>EUCHLÆNA</b> , Schrad.	15	160	— <b>ternatifolia</b> , Camb.	4	177
<b>Euchloris</b> , Don.	10	26	— <b>Uvalha</b> , Camb.	4	176
<b>EUCHROMA</b> , Nutt.	9	272	— <b>venosa</b> , Lamk.	4	181
<b>EUCISTUS</b> , Spach.	6	87	<b>EUHALUS</b> , Rich.	12	4
<b>EUCLIDIUM</b> , R. Br.	6	326	<b>EUHELIANTHEMUM</b> , Dun.	6	25
<i>Euclynia</i> , Sal.	8	372	<b>EULLICIUM</b> , Spach.	7	443
<b>EUCNEMIS</b> , Lindl.	12	177	<b>EULALIA</b> , Kunth.	15	167
<b>EUCOMIS</b> , L'herit.	12	503	<b>EULEPTOSPERMEE</b> , D. C.	4	126
— <b>nana</b> , Hort. Kew.	12	504	<b>EULEPTOSPERMUM</b> , D. C.	4	141
— <b>punctata</b> , L'herit.	12	503	<b>EULIRION</b> , Eodl.	12	278
— <b>purpureocaulis</b> , Andr.	12	504	<b>EULOPHIA</b> , R. Br.	12	178
— <b>regia</b> , Hort. Kew.	12	504	<b>EULOPHIUS</b> , Nutt.	8	158
— <b>regia</b> , L'herit.	12	503	<b>EUMACHIA</b> , D. C.	8	576
— <b>undulata</b> , Hort. Kew.	12	503	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl.	12	177
<b>EUCONVOLVULUS</b> , Spach.	9	98	<b>EUMICONIA</b> , D. C.	4	264
<b>EUCOSIA</b> , Blum.	12	181	<b>EUMORPHIA</b> , D. C.	10	24
<b>EUCROSIA</b> , Ker.	12	405	<b>EUNIGELLA</b> , Spach.	7	306
<b>EUCRYPTIA</b> , Cavan.	5	544	<b>EUNOMIA</b> , D. C.	6	325
— <b>Billardieri</b> , Spach.	5	545	<i>Euosma</i> , Andr.	8	485
— <b>cordifolia</b> , Cav.	5	546	<b>EUPAREA</b> , Banks.	9	545
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	56
<b>EUCYTINEÆ</b> , Spach.	10	553	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	55
<b>EUDAPHNE</b> , Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	36
<b>EUDEMA</b> , Kunth.	6	325	<b>EUPATORIÆÆ</b> , Cass.	10	36
<b>EUDESMIA</b> , R. Br.	4	105	et	280	
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	<b>EUPATORIÆÆ-AGERA-</b>		
<b>EUDORUS</b> , Cass.	10	32	<b>TEÆ</b> , Cass.	10	37
<b>EVERYTHREÆ</b> , Griseb.	9	12	<b>EUPATORIÆÆ-LIATRI-</b>		
<b>EUGENIA</b> , Michell.	4	174	<b>DEÆ</b> , Cass.	10	57
— <b>acutangula</b> , Linn.	4	186	<b>EUPATORIÆÆ - PRO -</b>		
— <b>alba</b> , Roxb.	4	180	<b>TOTYPEÆ</b> , Cass.	10	57
— <b>amplexicaulis</b> , Roxb.	4	182	<b>EUPATORIUM</b> , Toura.	10	287
— <b>australis</b> , Wendl.	4	182	— <b>ageratoides</b> , Linn.	10	286
— <b>brasiliensis</b> , Lamk.	4	176	— <b>altissimum</b> , Linn.	10	289
— <b>caryophyllata</b> , Thunb.	4	172	— <b>aromaticum</b> , Linn.	10	286
— <b>dyssenterica</b> , D. C.	4	175	— <b>Ayapana</b> , Vent.	10	290
— <b>elliptica</b> , Smith.	4	174	— <b>cannabinum</b> , Linn.	10	287
— <b>formosa</b> , Wallich.	4	180	— <b>connatum</b> , Mich.	10	289
— <b>Jambolana</b> , Lamk.	4	171	— <b>cordatum</b> , Walt.	10	286
— <b>Jambos</b> , Linn.	4	179	— <b>maculatum</b> , Linn.	10	288
— <b>ligustrina</b> , Willd.	4	176	— <b>melissoides</b> , Willd.	10	286
— <b>lineata</b> , D. C.	4	175	— <b>perfoliatum</b> , Linn.	10	289
— <b>macrophylla</b> , Lamk.	4	180	— <b>purpureum</b> , Linn.	10	288
— <b>malaccensis</b> , Linn.	4	181	— <b>salviaefolium</b> , Sims.	10	289
— <b>malaccensis</b> , Smith.	4	181	— <b>scandens</b> , Linn.	10	292

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Eupatorium sessilifolium</b> , Linn. . . . .	10	289	<b>EUPOMATIA</b> , R. Br. . . . .	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent. . . . .	10	295	<b>EUPYRENA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	375
— <i>triplinerve</i> , Vahl. . . . .	10	290	<b>EUPYRIS</b> , Spach. . . . .	11	374
— <i>truncatum</i> , Willd. . . . .	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin. . . . .	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd. . . . .	10	288	<b>EURYA</b> , Thunb. . . . .	4	66
<b>EUPETALUM</b> , Lindl. . . . .	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum. . . . .	4	67
<b>EUPHORBIA</b> , Linn. . . . .	2	530	— <i>glabra</i> , Blum. . . . .	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn. . . . .	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn. . . . .	2	532	— <i>obovata</i> , Blum. . . . .	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd. . . . .	2	534	<b>EURYALE</b> , Sal. . . . .	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor. . . . .	2	534	— <i>ferox</i> , Sal. . . . .	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	2	532	<i>Euryandra</i> , Forst. . . . .	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn. . . . .	2	535	<b>EURYBYA</b> , Cass. . . . .	10	20
— <i>Characias</i> , Linn. . . . .	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn. . . . .	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil. . . . .	2	536	— <i>Schreberi</i> , Nees. . . . .	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq. . . . .	2	536	<b>EURYBIOPSIS</b> , D. C. . . . .	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd. . . . .	2	535	<b>EURYCLES</b> , Sal. . . . .	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn. . . . .	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet. . . . .	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk. . . . .	2	536	— <i>sylvestris</i> , Sal. . . . .	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk. . . . .	2	535	<i>Eurycles</i> , Sal. . . . .	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn. . . . .	2	535	<b>EURYGOMA</b> , Jack. . . . .	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew. . . . .	2	535	<i>Eurylepis</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	535	<i>Euryloma</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul. . . . .	2	534	<b>EURYOPS</b> , Cass. . . . .	10	35
— <i>officinarum</i> , Linn. . . . .	2	532	<i>Euryspermum</i> , Sal. . . . .	10	400
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal. . . . .	10	403
— <i>piscatoria</i> , Willd. . . . .	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal. . . . .	10	406
— <i>punicea</i> , Willd. . . . .	2	534	<i>Eurystegia</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag. . . . .	2	534	<i>Eustachya</i> , Raf. . . . .	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq. . . . .	2	537	<b>EUSTACHYS</b> , Desv. . . . .	13	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn. . . . .	2	534	<b>EUSTATHES</b> , Lour. . . . .	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn. . . . .	2	538	<b>EUSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	8	559
<b>EUPHORBIACEÆ</b> , Juss. . . . .	2	484	<b>EUSTEPHIA</b> , Cav. . . . .	12	405
<b>EUPHORBIEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Eustæbe</i> , Cass. . . . .	10	26
et . . . . .	530		<b>EUTASSA</b> , Sal. . . . .	11	361
<b>Euphoria</b> , Commers. . . . .	3	40	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet. . . . .	11	362
— <i>informis</i> , D. C. . . . .	3	65	— <i>heterophylla</i> , Sal. . . . .	11	362
— <i>Litchi</i> , Desf. . . . .	3	61	<b>EUTAXIA</b> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Longana</i> , Lamk. . . . .	3	62	— <i>myrtifolia</i> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C. . . . .	3	65	<i>Euterpe</i> , Gärtn. . . . .	12	60
— <i>Pometia</i> , Poir. . . . .	3	65	<b>EUTERPE</b> , Mart. . . . .	12	64
— <i>punicea</i> , Lamk. . . . .	3	61	— <i>caribæa</i> , Spreng. . . . .	12	67
<b>EUPHRASIA</b> , Tourn. . . . .	9	350	— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	65
— <i>micrantha</i> , Reichb. . . . .	9	350	— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	64
— <i>nemorosa</i> , Pers. . . . .	9	350	<b>EUTHALES</b> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	350	<i>Euthrixia</i> , Don. . . . .	10	35
— <i>pectinata</i> , Ten. . . . .	9	350	<b>EUTHAMIA</b> , Cass. . . . .	10	29
— <i>pratensis</i> , Reichb. . . . .	9	350	<b>EUTOCA</b> , R. Br. . . . .	9	50
<b>EUPHROSYNÉ</b> , D. C. . . . .	10	22	— <i>viscida</i> , Benth. . . . .	9	51
			<b>EUTREMA</b> , R. Br. . . . .	6	324
			<b>EUTRIANA</b> , Trin. . . . .	13	163
			<i>Eutrizis</i> , Hook. . . . .	10	54

	Vol.	Pag.
<b>EUXENIA</b> , Cham. . . . .	10	20
<i>Euxomum</i> , Link. . . . .	6	323
<b>EUZOMUM</b> , Spach. . . . .	6	380
— <i>crucoides</i> , Spach. . . . .	6	382
— <i>sativum</i> , Link. . . . .	6	353
<i>Evallaria</i> , Neck. . . . .	12	210
<b>EVANDRA</b> , R. Br. . . . .	13	146
<i>Evansia</i> , Sal. . . . .	13	71
— <i>chinensis</i> , Sal. . . . .	13	71
<b>EVERLYNA</b> , Poepp. et Endl. . . . .	12	175
<b>EVODIA</b> , Forst. . . . .	2	322
<i>Evodia aromatica</i> , Lamk. . . . .	10	494
<i>Evodia febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	344
<i>Evodia latifolia</i> , D. C. . . . .	2	366
<i>Evodia Ravensara</i> , Gærtn. . . . .	10	494
<b>EVOLVULUS</b> , Linn. . . . .	9	94
<i>Evonymæ</i> , D. C. . . . .	2	402
<b>EVONYMODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	471
<i>Evonymoides</i> , Mœnch. . . . .	2	403
<b>EVONYMUS</b> , Linn. . . . .	2	404
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	2	408
— <i>angustifolius</i> , Pursh. . . . .	2	409
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. . . . .	2	407
— <i>echinatus</i> , Wallich. . . . .	2	408
— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	2	404
— <i>grandiflorus</i> , Wallich. . . . .	2	408
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . . .	2	407
— <i>latifolius</i> , Scop. . . . .	2	406
— <i>lucidus</i> , Don. . . . .	2	407
— <i>micranthus</i> , Don. . . . .	2	407
— <i>nanus</i> , Bieberst. . . . .	2	409
— <i>scandens</i> , Grah. . . . .	2	408
— <i>sempervirens</i> , Marsch. . . . .	2	408
— <i>Tobira</i> , Thunb. . . . .	2	417
— <i>verrucosus</i> , Linn. . . . .	2	406
<b>EVOPIS</b> , Cass. . . . .	10	14
<b>EVOSMIA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	8	374
<i>Evosmus æstivalis</i> , Nutt. . . . .	10	508
<i>Evosmus albida</i> , Nutt. . . . .	10	505
<i>Evosmus Benzoin</i> , Nutt. . . . .	10	505
<i>Evosmus Diospyros</i> , Nutt. . . . .	10	508
<b>EXACUM</b> , Linn. . . . .	9	4
<b>EXADENUS</b> , Griseb. . . . .	9	6
<b>EXARRHENA</b> , R. Br. . . . .	9	31
<b>EXCÆCARIA</b> , Linn. . . . .	2	526
— <i>Agallocha</i> , Linn. . . . .	2	527
<b>EXOACANTHA</b> , Labill. . . . .	8	140
<b>EXOCARPUS</b> , Labill. . . . .	10	461
<i>Exogonæ</i> , D. C. . . . .	1	43
<i>Exogonium</i> , Choisy. . . . .	9	94
<i>Exorkizeæ</i> , Rich. . . . .	1	43
<b>EXOSTEMMA</b> , Rich. . . . .	8	394

	Vol.	Pag.
<b>Exostemma angustifolium</b> , R. et S. . . . .	8	393
— <i>australe</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	397
— <i>brachycarpum</i> , R. et S. . . . .	8	395
— <i>caribæum</i> , R. et S. . . . .	8	394
— <i>corymbiferum</i> , R. et S. . . . .	8	396
— <i>cuspidatum</i> , A. St-Hil. . . . .	8	397
— <i>floribundum</i> , R. et S. . . . .	8	396
<i>Exphaloschænus</i> , Nees. . . . .	13	146
<i>Ezydra</i> , Endl. . . . .	13	164
<i>Eyselia</i> , Neck. . . . .	8	378
<b>EYSENHARDTIA</b> , Kunth. . . . .	1	154
<b>Faba</b> , Tourn. . . . .	1	156
— <i>minor</i> , Riv. . . . .	1	302
— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	1	302
<b>Fabago</b> , Tourn. . . . .	2	306
<b>FABIANA</b> , R. et P. . . . .	9	33
— <i>imbricata</i> , R. et P. . . . .	9	39
<b>FABRICIA</b> , Gærtn. . . . .	4	146
— <i>lævigata</i> , Gærtn. . . . .	4	146
— <i>lævigata</i> , Smith. . . . .	4	146
— <i>myrtifolia</i> , Gærtn. . . . .	4	146
<i>Fabricia</i> , Scop. . . . .	1	156
<i>Fabricia</i> , Thunb. . . . .	13	115
<i>Fagara</i> , Linn. . . . .	2	361
— <i>wanthoxyloides</i> , Lamk. . . . .	2	363
<b>FAGASTER</b> , Spach. . . . .	11	142
<b>FAGELIA</b> , Neck. . . . .	1	156
<i>Fagineæ</i> , Dumort. . . . .	11	138
<b>FAGINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	142
et . . . . .		185
<b>FAGONIA</b> , Linn. . . . .	2	306
<b>FAGOPYRINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	512
<b>FAGOPYRUM</b> , Tourn. . . . .	10	538
— <i>cymosum</i> , Trevir. . . . .	10	541
— <i>dentatum</i> , Mœnch. . . . .	10	540
— <i>esculentum</i> , Mœnch. . . . .	10	539
— <i>marginatum</i> , Roth. . . . .	10	540
— <i>tataricum</i> , Gærtn. . . . .	10	540
<b>FAGRÆA</b> , Thunb. . . . .	8	483
<b>FAGUS</b> , Tourn. . . . .	11	194
— <i>ænea</i> , Hortor. . . . .	11	196
— <i>americana</i> , Sweet. . . . .	11	201
— <i>asplenifolia</i> , Hortor. . . . .	11	197
— <i>atropurpurea</i> , Hortor. . . . .	11	196
— <i>atrorubens</i> , Duroi. . . . .	11	196
— <i>caroliniana</i> , Bosc. . . . .	11	201
— <i>Castanea</i> , Linn. . . . .	11	188
— <i>castaneæfolia</i> , Audib. . . . .	11	201
— <i>comptoniaefolia</i> , Desf. . . . .	11	197

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus suprea</i> , Hortor. . .	11	196	<b>FERRARIA</b> , Linn. . . . .	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew. .	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker. . . . .	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor. . .	11	196	— <i>elegans</i> , Sal. . . . .	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd. . . .	13	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor. .	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav. . . . .	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham. . . .	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag. . .	13	6
— <i>nana</i> , Duroi. . . . .	11	192	— <i>undulata</i> , Linn. . . . .	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor. . . .	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr. . . .	13	5
— <i>pumila</i> , Walt. . . . .	11	192	<b>FERRARIEÆ</b> , Domort. . .	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . .	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand. . . . .	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor. . . .	11	196	<i>Ferreola</i> , Roib. . . . .	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn. . . . .	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . .	9	401
— <i>sylvatica</i> , Pursh. . . .	11	201	<b>FERULA</b> , Tourn. . . . .	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb. . . . .	11	197	— <i>Assa-fœtida</i> , Linn. . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gärtn. . . .	11	196	— <i>communis</i> , Linn. . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich. . . .	11	201	— <i>nòdiflora</i> , Sibth. et Sm. .	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst.	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch. . . . .	8	135
— <i>variegata</i> , Hortor. . .	11	197	<b>FESTUCA</b> , Linn. . . . .	13	213
<b>FALCARIA</b> , Riv. . . . .	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb. . .	13	217
<i>Falcata</i> , Gmel. . . . .	1	156	— <i>capillata</i> , α. Lamk. . .	13	214
<i>Falcatula</i> , Brot. . . . .	1	153	— <i>cinerea</i> , D. C. . . . .	13	215
<b>FALCIA</b> , Linn. . . . .	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn. . . .	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm. . . . .	8	376	— <i>duriuscula</i> , Poll. . . . .	13	214
<b>FARAMEA</b> , (Aubl.) A. Rich.	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad. . .	13	215
— <i>odoratissima</i> , D. C. . .	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K. . . . .	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl. . . .	8	448	— <i>elatior</i> , Linn. . . . .	13	216
<b>FARSETIA</b> , Turr. . . . .	6	324	— <i>elatior</i> , Smith. . . . .	13	217
— <i>incana</i> , R. Br. . . . .	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad. . . . .	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth. . . . .	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hænk. . .	13	215
<b>FATIOA</b> , D. C. . . . .	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host. . . . .	13	214
<b>FATOUA</b> , Gaudich. . . .	11	37	— <i>nemorum</i> , Leyss. . . .	13	215
<i>Fatœa</i> , Juss. . . . .	4	296	— <i>ovina</i> , Linn. . . . .	13	213
<b>FAUJASIA</b> , Cass. . . . .	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad. . . . .	13	214
<b>FAUSTULA</b> , Cass. . . . .	10	26	— <i>ovinata tenuifolia</i> , M. et K.	13	214
<i>Favonium</i> , Gärtn. . . . .	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mérat. . .	13	214
<i>Fæa</i> , Spreng. . . . .	10	17	— <i>pallens</i> , Host. . . . .	13	214
<b>FEDIA</b> , Adans. . . . .	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds. . . .	13	216
— <i>olitoria</i> , Gärtn. . . . .	10	505	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	13	215
<b>FEDIA</b> , Mœnch. . . . .	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K.	13	215
<b>FELICIA</b> , Cass. . . . .	10	263	— <i>spadicea</i> , Mœnch. . . .	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass. . . . .	10	263	— <i>stricta</i> , Host. . . . .	13	214
— <i>tenella</i> , Nees. . . . .	10	263	— <i>tenuifolia</i> , Sibth. . . .	13	214
<b>FELICIANEA</b> , Camb. . . .	4	184	<b>FESTUCACEÆ</b> , Kunth. . .	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . .	4	184		et	204
<b>FENZLIA</b> , Benth. . . . .	9	108	<b>FEVILLEA</b> , Linn. . . . .	6	188
<b>FERDINANDA</b> , Lag. . . . .	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir. . . . .	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl. . . .	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp. . . .	6	189
<b>FERDINANDUSA</b> , Pohl. . .	9	151	— <i>pedata</i> , Smith. . . . .	6	191
<b>FERNANDEZIA</b> , R. et P. . .	12	178	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	6	189
<b>FERNELIA</b> , Commers. . . .	8	573	<i>Fibigia</i> , Kœl. . . . .	13	163
<b>FERONIA</b> , Corr. . . . .	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic. . . . .	6	524
— <i>elephantum</i> , Corr. . . .	2	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	<b>FLAVIFLORES</b> , Nees.	10	473
<b>FICARIA</b> , Dill. . . . .	7	196	<b>FLEMINGIA</b> , Roxb. . . . .	1	156
— <i>râunculoïdes</i> , Mœnch.	7	196	<b>FLEURYA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>verna</i> , Pers. . . . .	7	196	<b>FLINDERSIA</b> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICHTEA</b> , Schulz. . . . .	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir. . . . .	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort. . . . .	11	35	— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICINIA</b> , Schrad. . . . .	13	144	<b>FLOERKEA</b> , Spreng. . . . .	9	336
<b>FICOIDEÆ</b> , Juss. . . . .	5	108	<b>FLORESTINA</b> , Cass. . . . .	10	18
<b>FICUS</b> , Tourn. . . . .	11	54	<b>FLOSCOPA</b> , Lour. . . . .	13	122
— <i>Ampelôs</i> , Kœn. . . . .	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph. . . . .	3	378
— <i>Carica</i> , Linn. . . . .	11	55	<b>FLOTOVIA</b> , R. et P. . . . .	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	11	60	<b>FLOURENSIA</b> , D. C. . . . .	10	20
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb. . . . .	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb. . . . .	11	61	<b>FLUGGEA</b> , Willd. . . . .	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn. . . . .	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluviales</i> , Reichb. . . . .	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst. . . . .	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent. . . . .	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz. . . . .	10	7	<i>Fluviales-Hydrocharideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	4
<b>FIELDIA</b> , Cunningh. . . . .	9	151	<i>Fluviales-Hydrogeloneæ</i> , Link.	12	13
	et	257	<i>Fluvialis</i> , Pers. . . . .	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich. . . . .	12	178	<b>FOENICULUM</b> , Adans. . . . .	8	203
<b>FILAGO</b> , Tourn. . . . .	10	27	— <i>dulce</i> , Link. . . . .	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446	— <i>officinale</i> , All. . . . .	8	204
<b>FIMBRIARIA</b> , Juss. fil. . . . .	3	155	— <i>piperitum</i> , D. C. . . . .	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	3	156	— <i>vulgare</i> , Gærtn. . . . .	8	203
<b>FIMBRILLARIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>FOETIDIA</b> , Commers. . . . .	4	106
<b>FIMBRISTYLIS</b> , Vahl. . . . .	13	144	<b>FONTANESIA</b> , Labill. . . . .	8	286
<b>FINCKEA</b> , Klotz. . . . .	9	443	— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
<b>FINGERHUTHIA</b> , Nees. . . . .	13	159	<b>FORBESIA</b> , Eckl. . . . .	15	115
<b>FINLAYSONIA</b> , Wallich. . . . .	8	538	<b>FORÉICARIA</b> , Lindl. . . . .	12	180
<b>FINTELMANNIA</b> , Kunth. . . . .	13	146	<b>FORGESIA</b> , Commers. . . . .	3	6
<b>FIRMIANA</b> , Schott et Endl. . . . .	3	516	<i>Forneum</i> , Adans. . . . .	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	3	516	<i>Fornicaria</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Fischera</i> , Spreng. . . . .	8	137	<b>FORNICIUM</b> , Cass. . . . .	10	12
<b>FISCHERIA</b> , D. C. . . . .	8	540	<b>FORRESTIA</b> , A. Rich. . . . .	13	122
<i>Fischeria</i> , Swartz. . . . .	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf. . . . .	12	459
<b>FISSILIA</b> , Commers. . . . .	13	263	<b>FORSKALEA</b> , Linn. . . . .	11	23
<b>FISTULA</b> , D. C. . . . .	4	113	<b>FORSKALEÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<b>FLACOURTIA</b> , L'hérit. . . . .	6	133	<b>FORSTERA</b> , Linn. . . . .	9	581
— <i>Ramontichi</i> , L'hérit. . . . .	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey. . . . .	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb. . . . .	6	135	<b>FORSYTHIA</b> , Vahl. . . . .	8	277
— <i>sepiaria</i> , Roxb. . . . .	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl. . . . .	8	278
<b>FLACOURTIA-</b> <b>NEÆ</b> , Rich. . . . .	6	151	<i>Fothergilla</i> , Aubl. . . . .	4	206
<b>FLACOURTIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	132	— <i>mirabilis</i> , Aubl. . . . .	4	258
<b>FLAGELLARIA</b> , Linn. . . . .	13	134	<b>FOTHERGILLA</b> , Linn. . . . .	8	83
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	8	84
<i>Flamma sylvarum</i> , Rumph. . . . .	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich. . . . .	8	84
	et	442	— <i>major</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAMMULA</b> , Webb. . . . .	7	208	— <i>obtusa</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAYERIA</b> , Juss. . . . .	10	22	— <i>serotina</i> , Sims. . . . .	8	84
			<i>Fougeria</i> , Mœnch. . . . .	10	21
			<b>FOUQUIERIA</b> , Kunth. . . . .	5	479

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA, Vent. . . .	12	401	Fraxinus americana, Linn.	8	297
— gigantea, Vent. . . .	12	402	— americana, Mich. . .	8	297
Foveolaria, R. et P. . . .	12	417	— atrovirens, Desf. . . .	8	293
FRAGARIA, Linn. . . . .	1	462	— aurea, Willd. . . . .	8	292
— alpina, Duham. . . . .	1	464	— australis, Gay. . . . .	8	292
— Ananassa, Duch. . . . .	1	467	— discolor, Mühlenb. . .	8	297
— breslingea, Duch. . . . .	1	465	— excelsior, Linn. . . . .	8	292
— calycina, Lois. . . . .	1	463	— florifera, Scopol. . . .	8	289
— calycina, Mill. . . . .	1	467	— heterophylla, Spreng. .	8	293
— calyculata, Duham. . . .	1	467	— lentiscifolia, Desf. . .	8	295
— chilensis, Ehrh. . . . .	1	468	— lugdunensis, Herm. . .	8	295
— collina, Ehrh. . . . .	1	465	— monophylla, Desf. . . .	8	293
— eflagella, Duham. . . . .	1	465	— nana, Hort. Par. . . . .	8	293
— elatior, Ehrh. . . . .	1	466	— nigra, Bosc. . . . .	8	297
— grandiflora, Ehrh. . . . .	1	467	— Ornus, Linn. . . . .	8	289
— grandiflora, Thuil. . . . .	1	465	— oxycarpa, Spreng. . . .	8	292
— indica, Andr. . . . .	1	469	— oxyphylla, Bieberst. . .	8	292
— majausa, Duch. . . . .	1	465	— pannosa, Bosc. . . . .	8	297
— monophylla, Duch. . . . .	1	465	— parvifolia, Lamk. . . .	8	295
— moschata, Duch. . . . .	1	466	— polemônifolia, Duham. .	8	293
— nigra, Duch. . . . .	1	464	— quadrangulata, Mich. .	8	296
— pratensis, Duch. . . . .	1	464	— sambucifolia, Lamk. . .	8	299
— semperflorens, Duch. . . .	1	464	— simplicifolia, Willd. . .	8	293
— vesca, Linn. . . . .	1	465	— verrucosa, Link. . . . .	8	292
— virginiana, Ehrh. . . . .	1	466	Freesa, Eckl. . . . .	15	4
— viridis, Duch. . . . .	1	464	FREIREA, Gaudich. . . . .	11	24
Fragariaceæ, Rich. . . . .	1	451	FRENELA, Mirb. . . . .	11	345
Fragosa, Ruiz et Pav. . . .	8	156	— Fontanestii, Mirb. . . .	11	344
FRANCISCEA, Pohl. . . . .	9	268	— triquetra, Spach. . . .	11	345
FRANCOA, Cavan. . . . .	5	68	FRESENIA, D. C. . . . .	10	29
— appendiculata, Cav. . . .	5	68	FREYCINETIA, Gaudich. . .	12	23
— ramosa, Don. . . . .	5	70	Freycinetia, Ad. Brogn. .	12	22
— sonchifolia, Cav. . . . .	5	69	FREYERA, Reichb. . . . .	8	153
— sonchifolia, Juss. fil. . .	5	69	FREYLINIA, Benth. . . . .	9	268
FRANCOACEÆ, Juss. fil. . .	5	59	FREYLINIA, Spreng. . . .	9	57
et . . . . .		68	FREZIERA, Swartz. . . . .	4	65
FRANCOEURIA, Cass. . . . .	10	27	— canescens, Humb. et		
FRANGULA, Tourn. . . . .	2	435	— Bonpl. . . . .	4	64
FRANKENIA, Linn. . . . .	5	466	— chrysophylla, Humb.		
FRANKENIACEÆ,			— et Bonpl. . . . .	4	64
Aug. Saint-Hil. . . . .	5	465	— nervosa, Humb. et		
FRANKLANDIA, R. Br. . . .	10	401	— Bonpl. . . . .	4	65
FRANKLANDIÆ,			— reticulata, Humb. et		
Endl. . . . .	10	401	— Bonpl. . . . .	4	64
Franklinia, Marsch. . . . .	4	60	— sericea, Humb. et Bonpl.	4	65
Franquevillia, Gray. . . . .	9	5	— theoides, Swartz. . . .	4	66
FRANSERIA, Cass. . . . .	10	22	— undulata, Swartz. . . .	4	65
FRASERA, Walt. . . . .	9	6	FREZIEREÆ, D. C. . . . .	4	62
FRAXINEÆ, Bartl. . . . .	8	258	FRIDERICIA, Mart. . . . .	9	130
Fraxinella, Tourn. . . . .	2	521	Friedlandia, Cham. . . . .	4	419
FRAXINUS, Tourn. . . . .	8	291	FRIESIA, D. C. . . . .	4	48
— acuminata, Lamk. . . . .	8	297	— peduncularis, D. C. . .	4	48

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Friesia</i> , Spreng. . . . .	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
<b>FRISCA</b> , Reichb. . . . .	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz. . . . .	8	374
<b>FRITILLARIA</b> , Tourn. . . .	12	269	<b>FUCHSIEÆ</b> , Spach. . . . .	4	539
— <i>caucasica</i> , Adam. . . . .	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam. . . . .	12	271	<b>FUGOSIA</b> , Juss. . . . .	3	596
— <i>Corona imperialis</i> , Gært. . . . .	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	597
— <i>imperialis</i> , Linn. . . . .	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent. .	3	596
— <i>latifolia</i> , Willd. . . . .	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . . .	3	596
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	<b>FUIRENA</b> , Rottb. . . . .	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham. . . .	12	272	<b>FULCALDEA</b> , Poir. . . . .	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst. . . . .	12	271	<b>FULLARTONIA</b> , D. C. . . .	10	30
— <i>Meleagris</i> , Linn. . . . .	12	271	<b>FUMANA</b> , Spach. . . . .	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb. . . . .	12	271	— <i>arabica</i> , Spach. . . . .	6	10
— <i>nigra</i> , Mill. . . . .	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach. . . . .	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . . .	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	12	270	— <i>lævipès</i> , Spach. . . . .	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet. . . . .	12	271	— <i>viscida</i> , Spach. . . . .	6	12
— <i>pyrenaica</i> , Hook. . . . .	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith. . . . .	12	270	<b>FUMANINEÆ</b> , Spach. . . .	6	6
— <i>regia</i> , Linn. . . . .	12	304		et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . . .	12	270	<b>FUMARIA</b> , Linn. . . . .	7	85
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. . .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq. . . . .	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd. . . .	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst.	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl. . . . .	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn. . . . .	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf. . . . .	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn. . . . .	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb. . . . .	10	40	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero. . . . .	10	554	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7	77
<b>FUCHSIA</b> , Linn. . . . .	4	404	— <i>cava</i> , Mill. . . . .	7	73
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . . .	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl. . . . .	4	405	— <i>eximia</i> , Ker. . . . .	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . . .	4	407	— <i>fabacea</i> , Retz. . . . .	7	77
— <i>conica</i> , Lindl. . . . .	4	407	— <i>formosa</i> , Andr. . . . .	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. . .	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd. . . . .	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P. . . .	4	405	— <i>Halleri</i> , Willd. . . . .	7	76
— <i>decussata</i> , Sims. . . . .	4	405	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P. . . .	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv. . . . .	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . . .	4	410	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl. . . . .	4	406	— <i>major</i> , Badar. . . . .	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl. . . . .	4	405	— <i>media</i> , Lois. . . . .	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth. . . . .	4	409	— <i>minor</i> , Roth. . . . .	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr. . . . .	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq. . . . .	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. . .	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . . .	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . . .	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach. . . . .	7	88
— <i>montana</i> , Camb. . . . .	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach. . . . .	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl. . . . .	4	405	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn. . . . .	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7	89
— <i>pendula</i> , Sal. . . . .	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb. . . . .	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit. . . . .	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. . . .	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P. . .	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . . .	4	403			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fumaria solida</i> , Smith. . . . .	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk. . . . .	10	17
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh. . . . .	10	123
— <i>tenuifolia</i> , Flör. Wetter. . . . .	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot. . . . .	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois. . . . .	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk. . . . .	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn. . . . .	7	84	<i>Galathæus</i> , Haw. . . . .	12	488
<b>FUMARIACEÆ</b> , D.C. . . . .	7	55	<b>GALATELLA</b> , Cass. . . . .	10	258
<b>FUMARIÆ</b> , Bernh. . . . .	7	59	— <i>acris</i> , Nees. . . . .	10	260
et . . . . .		64	— <i>cana</i> , Cass. . . . .	10	259
<b>FUMARINÆ</b> , Reichb. . . . .	7	61	— <i>byssopifolia</i> , Nees. . . . .	10	259
et . . . . .		84	— <i>intermedia</i> , Nees. . . . .	10	259
<i>Funis uncatus angustifolius</i> , Rumph. . . . .	8	381	— <i>punctata</i> , Nees. . . . .	10	259
<b>FUNKIA</b> , Spreng. . . . .	12	378	— <i>rigida</i> , Cass. . . . .	10	260
— <i>albomarginata</i> , Hook. . . . .	12	380	<i>Galathea</i> , Herbert. . . . .	12	420
— <i>lanceifolia</i> , Spreng. . . . .	12	379	<b>GALAX</b> , Linn. . . . .	9	444
— <i>ovata</i> , Spreng. . . . .	12	379	<b>GALAXIA</b> , Thunb. . . . .	13	9
— <i>ovata</i> , Kunth. . . . .	12	379	— <i>graminea</i> , Thunb. . . . .	13	9
— <i>subcordata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	379	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . . .	13	9
— <i>undulata</i> , Otto. . . . .	12	378	— <i>ixiiflora</i> , Red. . . . .	13	10
<i>Furcraea fatida</i> , Haw. . . . .	12	404	— <i>ovata</i> , Thunb. . . . .	13	9
<b>FUSANUS</b> , Linn. . . . .	10	460	<b>GALBANUM</b> , Don. . . . .	8	136
<i>Gabertia</i> , Gaudich. . . . .	12	478	<b>GALE</b> , Tourn. . . . .	11	258
<b>GERTNERA</b> , Lamk. . . . .	8	483	— <i>uliginosa</i> , Spach. . . . .	11	258
<i>Gertnera</i> , Schreb. . . . .	5	124	<b>GALEANA</b> , Llalav. . . . .	10	-40
— <i>racemosa</i> , Roxb. . . . .	5	159	<b>GALEANDRA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>GAGEA</b> , Sal. . . . .	12	254	<i>Galedupa</i> , Lamk. . . . .	1	157
<b>GAGNEBINA</b> , Neck. . . . .	1	-49	— <i>indica</i> , Lamk. . . . .	1	362
<i>Gaguedi</i> , Bruce. . . . .	10	400	<b>GALEGA</b> , Linn. . . . .	1	249
<b>GAHNIA</b> , Forsk. . . . .	13	146	— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	1	253
<b>GATAENDRON</b> , G. Don. . . . .	8	324	— <i>caribæa</i> , Jacq. . . . .	1	252
<b>GAILLARDIA</b> , Foug. . . . .	10	422	— <i>coronillæfolia</i> , Desf. . . . .	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook. . . . .	10	424	— <i>grandiflora</i> , Vahl. . . . .	1	252
— <i>lanceolata</i> , Mich. . . . .	10	423	— <i>littoralis</i> , Forst. . . . .	1	252
— <i>picta</i> , Sweet. . . . .	10	423	— <i>œchroleuca</i> , Jacq. . . . .	1	251
— <i>pulchella</i> , D.C. . . . .	10	424	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	249
— <i>pulchella</i> , Foug. . . . .	10	423	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	1	250
— <i>rustica</i> , Cass. . . . .	10	423	— <i>persica</i> , Pers. . . . .	1	249
<b>GAIMARDIA</b> , Gaudich. . . . .	13	140	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew. . . . .	1	252
<b>GAISSENIA</b> , Raf. . . . .	7	290	— <i>rosea</i> , Lamk. . . . .	1	252
<i>Gajanus</i> , Rumph. . . . .	10	452	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	253
<b>GALACTIA</b> , P. Br. . . . .	1	244	— <i>toxicaria</i> , Swartz. . . . .	1	250
— <i>coriacea</i> , Nees. . . . .	1	244	<b>GALEGEÆ</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>pendula</i> , Pers. . . . .	1	244	et . . . . .		245
<b>GALACTITES</b> , Moench. . . . .	10	12	<b>GALEOBOLON</b> , Huds. . . . .	9	166
<b>GALACTODENDRON</b> , Humb. . . . .	11	64	<b>GALEOPSIS</b> , Linn. . . . .	9	166
— <i>utile</i> , Humb. . . . .	11	64	<b>GALERA</b> , Blum. . . . .	12	181
<i>Galanga major</i> . . . . .	12	167	<i>Galiceæ</i> , Lindl. . . . .	8	369
<i>Galanga maluccensis</i> , Rumph. . . . .	12	167	<b>GALINSOGA</b> , R. et P. . . . .	10	17
<b>GALANTHUS</b> , Linn. . . . .	12	406	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn. . . . .	10	17
— <i>nivalis</i> , Linn. . . . .	12	407	<i>Galinsogæa</i> , Kunth. . . . .	10	18
			<b>GALIPEA</b> , Aubl. . . . .	2	351
			— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil. . . . .	2	351

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<b>Galipes macrophylla</b> , A.		<b>Gardenia florida</b> , Linn. . .	8 409
<b>St-Hil.</b> . . . . .	2 352	— <b>Genipa</b> , Swartz. . . .	8 408
— <b>pentagyna</b> , A. St-Hil.	2 352	— <b>gummifera</b> , Linn. . .	8 412
— <b>pentandra</b> , A. St-Hil.	2 353	— <b>jasminoides</b> , Sol. . . .	8 410
— <b>resinosa</b> , A. St-Hil.	2 353	— <b>latifolia</b> , Hort. Kew. .	8 411
<b>GALIUM</b> , Linn. . . . .	8 469	— <b>latifolia</b> , Roxb. . . .	8 411
— <b>cynanchicum</b> , Scop. . .	8 475	— <b>lucida</b> , Roxb. . . . .	8 412
— <b>luteum</b> , Lamk. . . . .	8 469	— <b>Mussenda</b> , Lamk. . . .	8 404
— <b>odoratum</b> , Scop. . . .	8 475	— <b>radicans</b> , Thunb. . . .	8 410
— <b>verum</b> , Linn. . . . .	8 469	— <b>resinifera</b> , Rothb. . . .	8 412
<b>GALLIFERA</b> , Spach. . . .	11 170	— <b>spinosa</b> , Thunb. . . . .	8 415
<b>GALOPHTALMUM</b> , Nees et		— <b>Thunbergia</b> , Linn. . . .	8 415
<b>Mart.</b> . . . . .	10 40	— <b>uliginosa</b> , Retz. . . . .	8 416
<b>GALOPINA</b> , Thunb. . . . .	8 378	— <b>verticillata</b> , Lamk. . . .	8 415
<b>GALPHIMIA</b> , Cav. . . . .	3 134	<b>GARDENIEÆ</b> , A. Rich. . .	8 372
— <b>brasiliensis</b> , Juss. fil. .	3 135	et 401	
— <b>glandulosa</b> , Cav. . . . .	3 135	<b>GARDENIOLA</b> , Cham. . . .	8 378
— <b>glauca</b> , Cav. . . . .	3 135	<b>GARDNERIA</b> , Wallich. . . .	8 464
— <b>hirsuta</b> , Cav. . . . .	3 135	<b>GARDQUIA</b> , R. et P. . . .	9 164
<b>GALURUS</b> , Spreng. . . . .	2 487	<b>GARIDELLA</b> , Lindl. . . . .	7 300
<b>Galvania</b> , Vaud. . . . .	8 375	<b>GARNOTIA</b> , Ad. Brongn. . .	15 160
<b>GALVEZIA</b> , Domb. . . . .	9 267	<b>GARUGA</b> , Roxb. . . . .	2 245
<b>GALVEZIA</b> , R. et P. . . . .	2 362	— <b>pinnata</b> , Roxb. . . . .	12 245
— <b>punctata</b> , R. et P. . . .	2 363	<b>GARULEUM</b> , Cass. . . . .	10 15
<b>GAMOCARPHA</b> , D. C. . . .	10 299	<b>GASTERIA</b> , Duval. . . . .	12 337
<b>GAMOLEPIS</b> , Less. . . . .	10 24	— <b>angulata</b> , Haw. . . . .	12 362
<b>GAMOPLEXIS</b> , Falc. . . . .	12 181	— <b>angustifolia</b> , Haw. . . .	12 361
<b>Gandasulium</b> , Rumph. . . .	12 164	— <b>conspurcata</b> , Haw. . . .	12 362
<b>Ganitrum oblongum</b> , Rumph.	4 47	— <b>disticha</b> , Haw. . . . .	12 362
<b>Ganitrus</b> , Gertn. . . . .	4 4	— <b>excavata</b> , Haw. . . . .	12 361
— <b>sphaericus</b> , Gertn. . . .	4 46	— <b>glabra</b> , Haw. . . . .	12 360
<b>Ganja sativa</b> , Rumph. . . .	4 9	— <b>maculata</b> , Haw. . . . .	12 358
<b>GANYMEDES</b> , Haw. . . . .	12 437	— <b>mollis</b> , Haw. . . . .	12 362
<b>GARCIA</b> , Vahl. . . . .	2 487	— <b>nigricans</b> , Haw. . . . .	12 358
<b>GARCINIA</b> , Rich. fil. . . . .	5 322	— <b>obtusifolia</b> , Haw. . . . .	12 362
— <b>Cambogia</b> , Desr. . . . .	5 324	— <b>subcarinata</b> , Haw. . . .	12 360
— <b>cochinchinensis</b> , Choisy.	5 328	— <b>subverrucosa</b> , Haw. . . .	12 361
— <b>cornea</b> , Linn. . . . .	5 324	— <b>sulcata</b> , Haw. . . . .	12 362
— <b>dioica</b> , Blum. . . . .	5 325	— <b>trihona</b> , Haw. . . . .	12 360
— <b>javanica</b> , Blum. . . . .	5 326	— <b>triloba</b> , Haw. . . . .	12 359
— <b>lateriflora</b> , Blum. . . . .	5 325	<b>GASTONIA</b> , Commers. . . .	8 413
— <b>Mangostana</b> , Linn. . . .	5 323	<b>GASTRIDIDIUM</b> , Beauv. . . .	15 161
— <b>speciosa</b> , Wallich. . . .	5 323	<b>Gastridium</b> , Blum. . . . .	12 176
<b>GARCINIEÆ</b> , Baill. . . . .	5 306	<b>Gastrocarpha</b> , Don. . . . .	10 34
<b>GARDENIA</b> , Ellis. . . . .	8 409	<b>Gastrochilus</b> , Don. . . . .	12 178
— <b>appendiculata</b> , Lamk. . .	8 404	<b>GASTROCHILUS</b> , Wallich.	12 184
— <b>arborea</b> , Roxb. . . . .	8 413	<b>GASTRODIA</b> , R. Br. . . . .	12 181
— <b>campanulata</b> , Roxb. . . .	8 414	<b>Gastrodiæ</b> , Lindl. . . . .	12 181
— <b>crassicaulis</b> , Sal. . . . .	8 413	<b>GASTROGLOTTIS</b> , Blum. . .	12 175
— <b>dumetorum</b> , Retz. . . . .	8 415	<b>GASTROLOBIUM</b> , R. Br. . .	1 178
— <b>edulis</b> , Poir. . . . .	8 425	— <b>bilobum</b> , . . . . .	1 178
— <b>enneandra</b> , Koen. . . . .	8 411	<b>GASTROMERIA</b> , Don. . . .	9 267
		<b>Gastronema</b> , Herbert. . . .	12 403

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhofia</i> , Neck. . . . .	10	15	<i>GENIPA</i> , Plum. . . . .	8	408
<i>GAUDICHAUDIA</i> , Kunth. . .	5	124	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	408
<i>GAUDINIA</i> , Beauv. . . . .	15	163	— <i>edulis</i> , Rich. . . . .	8	425
<i>GAULTHERIA</i> , Kalm. . . . .	9	489	<i>GENISTA</i> , Tourn. . . . .	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn. . . .	9	490	— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	1	201
<i>GAURA</i> , Linn. . . . .	4	381	— <i>canariensis</i> , Linn. . . .	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich. . . .	4	382	— <i>candicans</i> , Linn. . . . .	1	200
— <i>biennis</i> , Linn. . . . .	4	381	— <i>ferox</i> , Poir. . . . .	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt. . . . .	4	382	— <i>linifolia</i> , Linn. . . . .	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth. . . . .	4	380	— <i>monosperma</i> , Lamk. . . .	1	202
— <i>mutabilis</i> , Cav. . . . .	4	381	— <i>purgans</i> , Linn. . . . .	1	202
<i>GAURIDIUM</i> , Spach. . . . .	4	379	— <i>radiata</i> , Scop. . . . .	1	201
— <i>molle</i> , Spach. . . . .	4	380	— <i>sagittalis</i> , Linn. . . . .	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach. . . . .	4	380	— <i>Scorpius</i> , D. C. . . . .	1	204
<i>GAVILEA</i> , Poepp. . . . .	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	1	205
<i>GAYA</i> , Kunth. . . . .	5	343	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng. . . . .	5	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew. . .	1	201
<i>GAYLUSSACIA</i> , Kunth. . . .	9	522	<i>GENISTEÆ</i> , D. C. . . . .	1	152
<i>GAYOPHYTEÆ</i> , Spach. . . .	4	538		et	184
	et	546	<i>GENLISEA</i> , A. Saint-Hil. . .	9	335
<i>GAYOPHYTUM</i> , Juss. fil. . .	4	546	<i>Gentisia</i> , Reichb. . . . .	15	4
— <i>humile</i> , Juss. fil. . . . .	4	547	<i>GENOPLESIMUM</i> , R. Br. . . .	12	181
<i>GAZANIA</i> , Gærtn. . . . .	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill. . . . .	15	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br. . . . .	10	105	<i>GENTIANA</i> , Tourn. . . . .	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br. . . . .	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn. . . . .	9	20
— <i>speciosa</i> , Less. . . . .	10	105	— <i>acutiflora</i> , D. C. . . . .	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims. . . . .	10	104	— <i>alpina</i> , Vill. . . . .	9	20
<i>GEERIA</i> , Blum. . . . .	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb. . . . .	9	20
<i>GEIGERIA</i> , Griss. . . . .	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst. . . .	9	17
<i>GEISSOMERIA</i> , Lindl. . . . .	9	145	— <i>angustifolia</i> , Vill. . . . .	9	20
<i>GEISSORHIZA</i> , Ker. . . . .	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn. . . . .	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker. . . . .	15	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill. . . . .	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew. . .	15	91	— <i>campanulata</i> , Jacq. . . .	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew. . . .	15	92	— <i>Catesbæi</i> , Andr. . . . .	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag. . . . .	15	92	— <i>Centaurium</i> , Linn. . . . .	9	12
<i>GEITONOPLESIMUM</i> , Cunningham. . . . .	12	210	— <i>Cherayta</i> , Roxb. . . . .	9	23
<i>Gela</i> , Lour. . . . .	2	514	— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	9	16
<i>GELASIA</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>discolor</i> , Reichb. . . . .	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert. . . . .	15	5	— <i>fimbriata</i> , Vahl. . . . .	9	19
<i>Gelonium</i> , Gærtn. . . . .	5	40	— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	20
<i>GELONIUM</i> , Roxb. . . . .	2	487	— <i>linearifolia</i> , Lamk. . . . .	9	18
<i>GELSEMIUM</i> , Juss. . . . .	9	151	— <i>linearis</i> , Frœl. . . . .	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum. . . . .	12	62	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	9	14
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . .	12	105	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn. . . .	9	18
<i>Gemella</i> , Lour. . . . .	5	40	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich. . . .	9	19
<i>GENDARUSSA</i> , Nees. . . . .	9	155	— <i>punctata</i> , Linn. . . . .	9	22
— <i>vulgaris</i> , Nees. . . . .	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	9	21
<i>GENDARUSSEÆ</i> , Nees. . . .	9	146	— <i>Saponaria</i> , Frœl. . . . .	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'hérit. . . .	2	486	— <i>Saponaria</i> , Linn. . . . .	9	19
<i>GENETHYLLIS</i> , D. C. . . . .	4	104	— <i>serrata</i> , Lamk. . . . .	9	17
<i>GENIOSPORUM</i> , Wallich. . . .	9	162	— <i>verna</i> , Linn. . . . .	9	17
<i>GENIOSTOMA</i> , Forst. . . . .	8	485	<i>GENTIANEÆ</i> , Juss. . . . .	9	1

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GENTIANÆ VERÆ,</b>			<i>Geranium daucifolium</i> , Linn.	3	326
Endl. . . . .	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
	et	7	— <i>eriostemon</i> , Fisch.	3	296
<i>Gentianella</i> , Borkh.	9	6	— <i>floribundum</i> , Andr.	3	312
— <i>ciliata</i> , Borkh.	9	16	— <i>fragile</i> , Andr.	3	325
<b>GEOCHORDA</b> , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	327
<b>GEODORUM</b> , Jackson.	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	303
<b>GEOFFRÆA</b> , Jacq.	1	136	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	326
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	136	— <i>grandiflorum</i> , Gûld.	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	137	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	325
— <i>superba</i> , Humb. et			— <i>hybridum</i> , Linn.	3	323
Bonpl.	1	157	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
<b>GEOFFROYÆ</b> , D. C.	1	89	— <i>inquinans</i> , Linn.	3	324
	et	133	— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	310
			et	313	
<b>GRONOMA</b> , Willd.	12	62	— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	302
<i>Geophila</i> , Bergeret.	12	234	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	327
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret.	12	240	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
<b>GEORCHIS</b> , Lindl.	12	181	— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19	— <i>macrorhizum</i> , Linn.	3	291
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	135	— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
<i>Georgina</i> , Willd.	10	19	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	313
— <i>Cervantesii</i> , Sweet.	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	301
— <i>coccinea</i> , Willd.	10	128	— <i>myrrhifolium</i> , Linn.	3	321
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128	— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>superflua</i> , D. C.	10	128	— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
— <i>variabilis</i> , Kunth.	10	127	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
— <i>variabilis</i> , Willd.	10	127	— <i>pellatum</i> , Linn.	3	330
<b>GERACIUM</b> , Reichb.	10	6	— <i>phaeum</i> , Linn.	3	302
<i>Gerania</i> , Juss.	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	329
<b>GERANIACEÆ</b> , D. C.	3	284	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	315
<i>Geranioides</i> , Vent.	3	284	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	314
<i>Geranioides-Balsamineæ</i> .	15	268	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	322
<b>GERANIUM</b> , (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	325	— <i>pratense</i> , Linn.	3	293
— <i>acaule</i> , Cav.	3	308	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	334	— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	311
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	323	— <i>punctatum</i> , Andr.	3	308
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit.	3	292	— <i>radiatum</i> , Andr.	3	309
— <i>affine</i> , Andr.	3	309	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	310
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	301
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit.	3	290	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	309
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag.	3	295	— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	336
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>rivulare</i> , Vill.	3	292
— <i>astragalifolium</i> , Cav.	3	314	— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	311	— <i>roseum</i> , Andr.	3	311
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	332	— <i>rotundifolium</i> , Linn.	3	300
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	328	— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	317	— <i>Selinum</i> , Andr.	3	311
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	309	— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	334	— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	318	— <i>subcæruleum</i> , Schleich.	3	302
— <i>cuscutatum</i> , Linn.	3	333	— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav. . . . .	3	351	<i>GILLIESIA</i> , Lindl. . . . .	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr. . . . .	3	319	<i>Gilliesiaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	252
— <i>triste</i> , Cav. . . . .	3	327	<i>Gimbernardia</i> , R. et P. . . . .	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn. . . . .	5	291	<i>Ginannia</i> , Scopol. . . . .	1	88
— <i>undulatum</i> , Andr. . . . .	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C. . . . .	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch. . . . .	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn. . . . .	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet. . . . .	3	298	— <i>biloba</i> , Linn. . . . .	11	300
— <i>zonale</i> , Linn. . . . .	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq. . . . .	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn. . . . .	9	271	— <i>americana</i> , Jacq. . . . .	4	437
<i>GERARDIÆ</i> , Benth. . . . .	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich. . . . .	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br. . . . .	9	52	<i>GISEKIA</i> , Linn. . . . .	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn. . . . .	10	55	<i>Gissonia</i> , Sal. . . . .	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass. . . . .	10	55	<i>Githago</i> , Desf. . . . .	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk. . . . .	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort. . . . .	13	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn. . . . .	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tournef. . . . .	13	63
<i>Gersinia</i> , Néraud. . . . .	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr. . . . .	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk. . . . .	3	207	— <i>alatus</i> , Linn. . . . .	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank. . . . .	5	59	— <i>alatus</i> , Schneev. . . . .	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart. . . . .	9	258	— <i>albidus</i> , Willd. . . . .	13	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl. . . . .	9	255	— <i>angustus</i> , Linn. . . . .	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Baril. . . . .	9	257	— <i>blandus</i> , Hort. Kew. . . . .	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich. . . . .	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq. . . . .	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich. . . . .	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill. . . . .	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn. . . . .	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>Gethyra</i> , Sal. . . . .	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn. . . . .	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>cardinalis</i> , Curt. . . . .	13	77
— <i>floribunda</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Andr. . . . .	13	80
— <i>nitida</i> , Roth. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Jacq. . . . .	13	78
— <i>nutaans</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Redout. . . . .	13	78
<i>GEUM</i> , Linn. . . . .	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet. . . . .	13	81
— <i>chiloense</i> , Balb. . . . .	1	480	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	13	76
— <i>coccineum</i> , Ser. . . . .	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm. . . . .	13	77
— <i>Quellyn</i> , Sweet. . . . .	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hortor. . . . .	13	77
— <i>rivale</i> , Linn. . . . .	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb. . . . .	13	79
— <i>urbanum</i> , Linn. (1) . . . . .	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq. . . . .	13	82
<i>GEUNSA</i> , Blum. . . . .	9	228	— <i>crocatius</i> , Pers. . . . .	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz. . . . .	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew. . . . .	13	81
<i>GIBBARIA</i> , Cass. . . . .	10	45	— <i>cuspidatus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>Gifola</i> , Cass. . . . .	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq. . . . .	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br. . . . .	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P. . . . .	9	116	— <i>festuosus</i> , Jacq. . . . .	13	85
— <i>capitata</i> , Dougl. . . . .	9	117	— <i>flavus</i> , Willd. . . . .	13	83
— <i>coronopifolia</i> , Pers. . . . .	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker. . . . .	13	77
— <i>tricolor</i> , Benth. . . . .	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr. . . . .	13	80
<i>Gilbertia</i> , Gmel. . . . .	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker. . . . .	13	79
<i>GILBERTIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	3	115	— <i>gramineus</i> , Jacq. . . . .	13	89
<i>GILIÆ</i> , Reichb. . . . .	1	108	— <i>grandiflorus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch. . . . .	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq. . . . .	13	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb. . . . .	1	448	— <i>hirsutus</i> , $\alpha$ et $\beta$ . Ker. . . . .	13	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch. . . . .	1	448	— <i>inclinator</i> , Red. . . . .	13	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq. . . . .	13	85
			— <i>juncus</i> , Thunb. . . . .	13	96

## TABLE LATINE.

271

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Gladiolus laccatus</i> , Jacq. . .	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop. . .	7	33
— <i>lineatus</i> , Salisb. . .	13	83	— <i>maculatum</i> , Horior. . .	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr. . .	13	94	— <i>phoeniceum</i> , Smith. . .	7	33
— <i>longiflorus</i> , Linn. . .	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm. . .	7	33
— <i>Ludovicæ</i> , Jan. . .	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh. . .	7	33
— <i>marginalis</i> , Willd. . .	13	85	GLEBIONIS, Cass. . .	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq. . .	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass. . .	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker. . .	13	77	GLECHOMA, Linn. . .	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red. . .	13	95	— <i>hederacea</i> , Linn. . .	9	202
— <i>namagiensis</i> , Ker. . .	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opitz. . .	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr. . .	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K. . .	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr. . .	13	95	GLECHON, Spreng. . .	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn. . .	13	95	GLEDITSCHIA, Linn. . .	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr. . .	13	96	— <i>caspica</i> , Desf. . . . .	1	97
— <i>præcox</i> , Andr. . .	13	81	— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	94
— <i>pyramidalis</i> , Andr. . .	13	85	— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker. . .	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach. . .	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker. . . . .	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf. . .	1	95
— <i>ringens</i> , Andr. . . . .	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf. . . .	1	95
— <i>segetum</i> , Ker. . . . .	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt. . .	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil. . .	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	1	96
— <i>striatus</i> , Andr. . . . .	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn. . .	1	92
— <i>strictus</i> , Willd. . . . .	13	95	GLINUS, Linn. . . . .	3	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq. . . . .	13	95	— <i>Glissanthe</i> , Sal. . . . .	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl. . . . .	13	85	GLOBEA, Linn. . . . .	12	154
— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	13	79	— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq. . . . .	13	94	GLOBULARIA, Tourn. . .	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq. . . . .	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn. . . . .	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker. . . . .	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr. . . . .	13	79	Globulariaceæ, Domort. .	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker. . . . .	13	80	GLOBULARIÆÆ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker. . . . .	13	81	— <i>D. C.</i> . . . . .	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker. . . . .	13	81	GLOBULEA, Haw. . . . .	5	79
GLANDULARIA, Gmel. . . .	9	239	— <i>atropurpurea</i> , Haw. . .	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach. . . . .	9	239	— <i>canescens</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet. . . . .	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don. . . . .	9	241	— <i>impressa</i> , Haw. . . . .	5	80
<i>Glandulifera</i> , Wendl. . . .	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw. . . . .	5	79
GLAPHRIA, Jack. . . . .	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw. . . . .	5	80
GLAUCIUM, Tourn. . . . .	7	30	— <i>nudicaulis</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt. . . .	7	33	— <i>obvallata</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>corniculatum flaviflo-</i> <i>rum</i> , D. C. . . . .	7	33	— <i>paniculata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach. . . . .	7	33	— <i>subincana</i> , Haw. . . . .	5	81
— <i>corniculatum pheni-</i> <i>ceum</i> , Spach. . . . .	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach. . . . .	7	33	GLOCHIDION, Forst. . . .	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz. . . . .	7	32	GLOMERA, Blum. . . . .	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir. . . . .	7	32	<i>Gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	234
— <i>fulvum</i> , Smith. . . . .	7	32	— <i>superba</i> , Linn. . . . .	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl. . . . .	12	290
			GLOSSANTHUS, Klein. . .	9	257
			GLOSSARRHEN, Mart. . .	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarrhen floribundus</i> , Mart. 3	501		<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn. 10	217	
GLOSSASPI, Spreng. . . . . 12	180		— <i>elongatum</i> , Lamk. . . . . 10	211	
GLOSSOCARDIA, Cass. . . . . 10	19		— <i>eximium</i> , Linn. . . . . 10	209	
GLOSSOCARYA, Wallich. . . . . 9	228		— <i>felinum</i> , Thunb. . . . . 10	211	
<i>Glossocomia</i> , Don. . . . . 9	556		— <i>folidum</i> , Linn. . . . . 10	213	
GLOSSODIA, R. Br. . . . . 12	182		— <i>fruticans</i> , Linn. . . . . 10	211	
GLOSSOGYNE, Cass. . . . . 10	19		— <i>fruticans</i> , Willd. . . . . 10	211	
<i>Glossopetalum</i> , Schreb. . . . . 2	459		— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . . 10	210	
GLOSSOSTEMON, Desf. . . . . 3	476		— <i>grandiflorum</i> , Willd. . . . . 10	211	
GLOSSOSTEPHANUS, E. Mey. 8	559		— <i>margaritaceum</i> , Linn. . . . . 10	217	
GLOSSOSTIGMA, Arn. . . . . 9	270		— <i>nepalense</i> , Hortor. . . . . 10	218	
GLOSSOSTYLIS, Cham. . . . . 9	271		— <i>orientale</i> , Linn. . . . . 10	212	
GLOSSULA, Lindl. . . . . 12	180		— <i>serratum</i> , Thunb. . . . . 10	211	
<i>Glossula</i> , Raf. . . . . 10	562		— <i>Stæchas</i> , Linn. . . . . 10	213	
GLOTTIDIUM, Desv. . . . . 1	154		<i>Gnaphalodes</i> , Tourn. . . . . 10	27	
GLOXINIA, L'hérit. . . . . 9	258		GNAPHALOPSIS, D. C. . . . . 10	40	
<b>GLUMACEÆ</b> , Bartl. 13	141		<i>Gnemon</i> , Rumph. . . . . 11	282	
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . . 13	142		— <i>domestica</i> , Rumph. . . . . 11	284	
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad. Brongn. . . . . 13	155		— <i>funicularis</i> , Rumph. . . . . 11	286	
GLUTA, Linn. . . . . 4	4		— <i>ovalifolius</i> , Poir. . . . . 11	284	
<i>Glyce maritima</i> , Lindl. . . . . 6	491		— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . . 11	284	
GLYCERIA, R. Br. . . . . 13	208		GNEPHOSIS, Cass. . . . . 10	26	
— <i>aqualica</i> , Smith. . . . . 13	210		GNESIOPERSEA, Nees. . . . . 10	489	
— <i>fluitans</i> , R. Br. . . . . 13	209		<i>Gnetaceæ</i> , Lindl. . . . . 11	279	
— <i>spectabilis</i> , M. et K. 13	210		<i>Gnetæ</i> , Blum. . . . . 11	281	
<i>Glyceria</i> , Nutt. . . . . 8	137		GNETUM, Linn. . . . . 11	283	
GLYCIDERAS, Cass. . . . . 10	29		— <i>edule</i> , Blum. . . . . 11	286	
GLYCINE, Linn. . . . . 1	154		— <i>funiculare</i> , Blum. . . . . 11	286	
— <i>Apios</i> , Linn. . . . . 1	522		— <i>Gnemon</i> , Linn. . . . . 11	284	
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag. 1	520		— <i>Gnemon ovalifolium</i> , Blum. . . . . 11	284	
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag. . . . . 1	519		— <i>urens</i> , Blum. . . . . 11	285	
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg. 1	520		GNIDIA, Linn. . . . . 10	450	
— <i>frutescens</i> , Linn. . . . . 1	521		— <i>capitata</i> , Willd. . . . . 10	451	
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag. . . . . 1	519		— <i>filamentosa</i> , Willd. . . . . 10	448	
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag. . . . . 1	521		— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. 10	451	
— <i>subterranea</i> , Linn. . . . . 1	135		— <i>lavigata</i> , Andr. . . . . 10	451	
<i>Glycine</i> , Nutt. . . . . 1	156		— <i>oppositifolia</i> , Andr. . . . . 10	451	
GLYCOSMIS, Corr. . . . . 2	250		— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . . . 10	451	
GLYCYPHYLLA, Raf. . . . . 9	443		— <i>pinifolia</i> , Wendl. . . . . 10	451	
GLYCYRRHIZA, Linn. . . . . 1	247		— <i>pinifolia</i> , Willd. . . . . 10	451	
— <i>glabra</i> , Linn. . . . . 1	248		— <i>sericea</i> , Willd. . . . . 10	451	
GLYPHIA, Cass. . . . . 10	29		— <i>simplex</i> , Andr. . . . . 10	451	
GMEIINA, Linn. . . . . 9	252		— <i>simplex</i> , Willd. . . . . 10	451	
— <i>arborea</i> , Roxb. . . . . 9	252		— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . . 10	451	
GNAPHALIUM, Linn. . . . . 10	26		GNIDIUM, Spach. . . . . 10	443	
— <i>arenarium</i> , Linn. . . . . 10	213		GOCHNATIA, Kunth. . . . . 10	10	
— <i>citrinum</i> , Lamk. . . . . 10	212		GODETIA, Spach. . . . . 4	386	
— <i>congestum</i> , Lamk. . . . . 10	212		— <i>Cavanillesii</i> , Spach. . . . . 4	390	
— <i>cymosum</i> , Linn. . . . . 10	206		— <i>decumbens</i> , Spach. . . . . 4	388	
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir. 10	218		— <i>Lehmanniana</i> , Spach. . . . . 4	391	
			— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . . 4	392	
			— <i>quadrivulnera</i> , Spach. . . . . 4	389	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach. . . . .	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart. . . . .	5	261
— <i>viminea</i> , Spach. . . . .	4	388	— <i>elegans</i> , Mart. . . . .	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach. . . . .	4	387	— <i>globosa</i> , Linn. . . . .	5	258
<b>GODINELLA</b> , Lestib. . . . .	9	343	— <i>incana</i> , Mart. . . . .	5	261
<b>GOEPPERTIA</b> , Nees. . . . .	10	473	— <i>macrocephala</i> , Mart. . . . .	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees. . . . .	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart. . . . .	5	257
<b>GOETHEA</b> , Nees et Mart. . . . .	5	343	— <i>scapigera</i> , Mart. . . . .	5	262
<b>GOETZEA</b> , Wydl. . . . .	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart. . . . .	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck. . . . .	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart. . . . .	5	262
<b>GOLDBACHIA</b> , D. C. . . . .	6	522	— <i>vaga</i> , Mart. . . . .	5	263
<i>Goldbachia</i> , Trin. . . . .	13	167	— <i>villosa</i> , Mart. . . . .	5	260
<b>GOLDFUSSIA</b> , Nees. . . . .	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph. . . . .	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees. . . . .	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng. . . . .	12	61
<b>GOMARIA</b> , R. et P. . . . .	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng. . . . .	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br. . . . .	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd. . . . .	4	443
<i>Gomezia</i> , Mutis. . . . .	8	375	<b>GONGORA</b> , R. et P. . . . .	12	177
<b>GOMPHANDRA</b> , Wallich. . . . .	15	263	<i>Goniocarpus</i> , Thunb. . . . .	4	445
<b>GOMPHIA</b> , Linn. . . . .	2	582	<b>GONIOCAULON</b> , Cass. . . . .	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C. . . . .	2	385	<b>GONIOCHETON</b> , Blum. . . . .	5	180
— <i>angulata</i> , D. C. . . . .	2	584	<b>GONIONOMA</b> , E. Mey. . . . .	8	502
— <i>dependens</i> , D. C. . . . .	2	384	<b>GONIOSTEMMA</b> , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv. . . . .	2	588	<i>Arn.</i> . . . .	8	538
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	385	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt. . . . .	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	2	586	<i>Gonogona</i> , Link. . . . .	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C. . . . .	2	385	<b>GONOLOBÆ</b> , Endl. . . . .	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	587	<i>Gonolobium</i> , Pursh. . . . .	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz. . . . .	2	586	<b>GONOLOBUS</b> , Rich. . . . .	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C. . . . .	2	585	<b>GONOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C. . . . .	2	588	<i>Gonostemon</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	2	583	<b>GONOTHECA</b> , Blum. . . . .	8	374
— <i>nitida</i> , Swartz. . . . .	2	587	<i>Gonus</i> , Lour. . . . .	2	561
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	585	<b>GYNYANTHES</b> , Blum. . . . .	13	119
— <i>parviflora</i> , D. C. . . . .	2	586	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P. . . . .	8	374
— <i>reticulata</i> , Beauv. . . . .	2	588	<b>GONZALEA</b> , Pers. . . . .	8	374
<b>GOMPHOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	8	550	<b>GOODENIA</b> , Smith. . . . .	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br. . . . .	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . . .	9	584
<b>GOMPHOLOBIUM</b> , Smith. . . . .	1	173	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl. . . . .	1	175	<i>Goodeniæ</i> , Reichb. . . . .	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor. . . . .	1	187	<b>GOODENIÆ</b> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill. . . . .	1	171	<b>GOODENOVIEÆ</b> , . . . . .		
— <i>grandiflorum</i> , Andr. . . . .	1	174	<i>R. Br.</i> . . . .	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg. . . . .	1	174	<b>GOODIA</b> , D. C. . . . .	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith. . . . .	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal. . . . .	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br. . . . .	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims. . . . .	1	189
— <i>venulosum</i> , Lindl. . . . .	1	175	<b>GOODYERA</b> , R. Br. . . . .	12	181
<b>GOMPHOSTEMMA</b> , Wallich. . . . .	1	167	<b>GORDONIA</b> , Ellis. . . . .	4	79
— <i>Gomphostylis</i> , Wallich. . . . .	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn. . . . .	4	79
<b>GOMPHRENA</b> , Linn. . . . .	5	256	— <i>pubescens</i> , Pursh. . . . .	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart. . . . .	5	263	— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	4	80
— <i>arborescens</i> , Linn. fil. . . . .	5	257	<b>GORDONIÆ</b> , D. C. . . . .	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart. . . . .	5	260	<b>GORTERIA</b> , Gärtn. . . . .	10	14
— <i>decumbens</i> , Linn. . . . .	5	259	— <i>Pavonia</i> , Andr. . . . .	10	103

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn. . . . .	10	104	<i>Gregoria</i> , Duby. . . . .	9	345
— <i>rigens</i> , Thunb. . . . .	10	105	GREENIA, Nutt. . . . .	15	160
— <i>uniflora</i> , Linn. . . . .	10	104	GREENIA, Wight et Arn. . . . .	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk. . . . .	10	14	GREVILLEA, R. Br. . . . .	10	420
GOSSYPIUM, Linn. . . . .	5	588	— <i>acuminata</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>arboreum</i> , Linn. . . . .	5	595	— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn. . . . .	5	595	— <i>arenaria</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	5	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	5	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag. . . . .	10	421
— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	5	592	— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav. . . . .	5	592	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav. . . . .	5	595	GREVILLEÆ, Endl. . . . .	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav. . . . .	5	594	et . . . . .		420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk. . . . .	5	594	GREWIA, Linn. . . . .	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk. . . . .	5	595	— <i>acuminata</i> , Juss. . . . .	4	12
GOTHOFREDA, Vent. . . . .	8	559	— <i>arborea</i> , Lamk. . . . .	4	11
GOUANIA, Linn. . . . .	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn. . . . .	4	14
GOUFFEIA, Robill. . . . .	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss. . . . .	4	15
GOUPA, Aubl. . . . .	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss. . . . .	4	11
GOVENIA, Lindl. . . . .	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv. . . . .	4	15
GRABOWSKIA, Schlechtend. . . . .	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk. . . . .	4	15
<i>Gramia</i> , Hook. . . . .	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich. . . . .	4	14
GRAFFENRIEDA, Mart. . . . .	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl. . . . .	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C. . . . .	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn. . . . .	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart. . . . .	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss. . . . .	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . . . .	4	214	— <i>microcos</i> , Linn. . . . .	4	10
<i>Grafa</i> , Reichb. . . . .	8	159	— <i>nitida</i> , Juss. . . . .	4	11
GRAHAMIA, Gill. . . . .	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	4	12
<i>Gramina</i> , Linn. . . . .	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn. . . . .	4	15
GRAMINEÆ, Juss. . . . .	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss. . . . .	4	14
GRAMMANTHES, D. C. . . . .	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss. . . . .	4	10
— <i>chlorællora</i> , D. C. . . . .	5	82	GRIAS, Linn. . . . .	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass. . . . .	10	51	GRIFFINIA, Ker. . . . .	12	405
GRAMMATOCARPUS, Presl. . . . .	6	255	GRIFFITHIA, Wight et Arn. . . . .	8	572
GRAMMATOPHYLLUM, Blum. . . . .	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank. . . . .	1	88
GRAMMATOTHECA, Presl. . . . .	9	572	GRINDELIA, Willd. . . . .	10	29
<i>Grammica</i> , Lour. . . . .	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng. . . . .	10	265
GRAMMOSCIADIUM, D. C. . . . .	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng. . . . .	10	244
GRANADILLA, D. C. . . . .	6	266	GRIPHOPUS, Spach. . . . .	7	519
GRANATEÆ, Don. . . . .	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck. . . . .	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph. . . . .	5	204	GRISEBACHIA, Klotz. . . . .	9	445
GRANGEA, Adans. . . . .	10	28	GRISLEA, Lœff. . . . .	4	458
GRANGERIA, Commers. . . . .	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb. . . . .	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph. . . . .	5	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb. . . . .	4	458
GRAPHEPHORUM, Desv. . . . .	15	162	GROBYA, Lindl. . . . .	12	178
GRAPTOPHYLLUM, Nees. . . . .	9	146	GRONA, Lour. . . . .	1	154
GRATIOLA, Linn. . . . .	9	516	GRONOVIA, Linn. . . . .	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	517	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	6	251
GRATIOLEÆ, Benth. . . . .	9	268	<i>Grossulaceæ</i> , Mirb. . . . .	6	144
et . . . . .		512	GROSSULARIA, Tourn. . . . .	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb. . . . .	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach. . . . .	6	175
<i>Greggia</i> , Gärtn. . . . .	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach. . . . .	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach. . . . .	6	177

## TABLE LATINE.

275

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180	<i>GUIERA</i> , Juss. . . . .	4	305
— <i>irrigua</i> , Spach. . . . .	6	179	— <i>senegalensis</i> , Lamk. . .	4	305
— <i>nivea</i> , Lindl. . . . .	6	179	<i>GUILANDINA</i> , Juss. . . . .	1	98
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175	— <i>Bonduc</i> , Linn. . . . .	1	99
— <i>triflora</i> , Spach. . . . .	6	176	— <i>Bonducella</i> , Linn. . . . .	1	99
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	174	— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	1	89
<b>GROSSULARIÆ</b> ,			— <i>echinata</i> , Spreng. . . .	1	103
<i>D. C.</i> . . . . .	6	144	— <i>Moringa</i> , Linn. . . . .	1	142
<i>GRÖUTIA</i> , Guill. et Perr. .	13	263	— <i>Nuga</i> , Lamk. . . . .	1	101
<i>GRUBBIA</i> , Berg. . . . .	10	460	<i>GUILIELMA</i> , Mart. . . . .	12	115
<i>Grubbiacæ</i> , Endl. . . . .	10	460	— <i>speciosa</i> , Mart. . . . .	12	115
<i>GRUBBIÆ</i> , Spach. . . . .	10	460	<i>GUILLEMINÆA</i> , Kunth. . .	5	259
<b>GRUINALES</b> , Bartl.	3	231	<i>Guioa</i> , Cav. . . . .	3	40
<i>GRUMILEA</i> , Gärtn. . . . .	8	376	<i>GUIZOTIA</i> , Cass. . . . .	10	22
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth.	13	233	<i>GULDENSTÆDTIA</i> , Fisch. .	1	133
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . .	13	233	<i>GUNDELIA</i> , Tourn. . . . .	10	40
— <i>latifolia</i> , Kunth. . . . .	13	233	<i>Gundelsheimera</i> , Cass. . .	10	40
<i>Guajacaneæ</i> , Juss. . . . .	9	416	<i>GUNNERA</i> , Linn. . . . .	11	25
	et	399	<i>Gunneraceæ</i> , Endl. . . . .	11	26
<i>GUAJACUM</i> , Linn. . . . .	2	309	<i>Gunnerææ</i> , Gaudich. . . .	11	26
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	2	309	<i>GUNNIA</i> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>sanctum</i> , Linn. . . . .	2	310	<i>Guntheria</i> , Andr. . . . .	6	323
<i>Guajava</i> , Tourn. . . . .	4	105	— <i>elongata</i> , Andr. . . . .	6	379
<i>Guapurium</i> , Juss. . . . .	4	105	<i>Gussonea</i> , A. Rich. . . . .	12	179
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl.	10	118	<i>Gussonea</i> , Presl. . . . .	13	144
<i>GUAREA</i> , Linn. . . . .	3	199	<i>GUSTAVIA</i> , Linn. . . . .	4	187
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil. . . .	3	200	— <i>augusta</i> , Linn. . . . .	4	187
— <i>megantha</i> , Juss. fil. . .	3	201	— <i>pterocarpa</i> , Poit. . . .	4	188
— <i>pubescens</i> , Juss. fil. . .	3	200	— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	187
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et			— <i>urceolata</i> , Poit. . . . .	4	188
Juss. fil. . . . .	3	199	<i>GUTIERREZIA</i> , Lag. . . . .	10	17
— <i>trichilioides</i> , Cav. . . .	3	201		et	29
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil. .	3	201	<b>GUTTIFERÆ</b> , Bartl.	5	304
— <i>velutina</i> , Juss. fil. . . .	3	200	<i>Guttifera</i> , Juss. . . . .	5	306
<i>GUARIRUMA</i> , Cass. . . . .	10	503	<i>GUZMANNIA</i> , R. et P. . . .	12	398
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav. .	7	505	<i>Guillimia indica</i> , Rotib. .	7	431
— <i>Korinti</i> , Dunal. . . . .	7	506	<i>Gyas</i> , Sal. . . . .	12	176
— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .		506	<i>GYMNACANTHUS</i> , Nees. . .	9	144
— <i>rufa</i> , Dunal. . . . .	7	503	<i>Gymnæchæna</i> , Reichb. . .	10	26
— <i>sempervirens</i> , D. C. . .	7	503	<i>GYMNADENIA</i> , R. Br. . . .	12	179
<i>Guayava pyriformis</i> , Gärtn.	4	132	<i>GYMNANDRA</i> , Pall. . . . .	9	271
<i>GUAZUMA</i> , Juss. . . . .	3	486	<i>Gymnanthemum</i> , Cass. . .	10	59
— <i>Budroma</i> , Willd. . . . .	3	486	<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br. . .	8	558
— <i>ulmifolia</i> , Lamk. . . . .	3	486	<i>Gymnanthes</i> , Swartz. . . .	2	488
<i>GUEPINIA</i> , Bast. . . . .	6	325	<i>GYMNARRHENA</i> , Desf. . . .	10	28
<i>GUETTARDA</i> , Linn. . . . .	8	431	<i>GYMNELEA</i> , Endl. . . . .	8	258
— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	8	432	<i>Gymnema</i> , Rafin. . . . .	10	58
<b>GUETTARDACÆ</b> , Kunth.	8	375	<i>GYMNEMA</i> , R. Br. . . . .	8	554
<i>GUEVINIA</i> , Molin. . . . .	10	401	— <i>tingens</i> , Roxb. . . . .	8	554
<i>Guaiacana</i> , Tourn. . . . .	9	400	<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et		
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay. . . . .	3	477	Mart. . . . .	10	473
			<i>GYMNOCARPUM</i> , Forsk. . .	5	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk. . . . .	1	89	Gypsophila repens, Linn. . .	5	196
— canadensis, Lamk. . . . .	1	87	— scorzoneraefolia, Desf. . .	5	200
GYMNOCLINE, Cass. . . . .	10	29	— thesiiifolia, Ser. . . . .	5	197
GYMNOCORONIS, D. C. . . . .	10	54	— tomentosa, Willd. . . . .	5	200
GYMNODISCUS, Less. . . . .	10	55	GYPTIS, Cass. . . . .	10	37
Gymnoloma, K. r. . . . .	10	20	GYRINOPS, Gaertn. . . . .	15	289
Gymnolomia, Kunth. . . . .	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne. . . .	15	289
Gymnopera, Don. . . . .	5	59	GYROCARPÆ, Dumort. . . . .	10	474
GYMNOPOGON, Beauv. . . . .	15	163	GYROCARPUS, Jacq. . . . .	10	474
GYMNOPSIS, D. C. . . . .	10	20	et . . . . .	4	296
GYMNOSIPHON, Blum. . . . .	15	119	Gyromia, Nutt. . . . .	12	210
GYMNOSPERMA, Less. . . . .	10	29	Gyrotheca, Sal. . . . .	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach. . . .	8	66	— tinctoria, Sweet. . . . .	15	112
— altaicum, Spach. . . . .	8	67	Gytonanthus, Raf. . . . .	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br. . . . .	12	55			
GYMNOSTECHIUM, Nees. . . . .	9	146	HAASIA, Bl. . . . .	10	475
GYMNOSTEPHIUM, Less. . . . .	10	50	HABENARIA, Willd. . . . .	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb. . . . .	15	166	HABERLEA, Friw. . . . .	9	272
Gymnostyles, Juss. . . . .	10	25	HABLITZIA, Bieberst. . . . .	5	502
GYMNOTHRIX, Beauv. . . . .	15	159	— tamnoides, Bieberst. . . .	5	503
GYNANDROPSIS, D. C. . . . .	6	515	HABRANTHUS, Herbert. . . .	12	415
— pentaphylla, D. C. . . . .	6	515	— advenus, Herb. . . . .	12	415
GYNAPTENA, Blum. . . . .	8	115	— Andersoni, Herb. . . . .	12	416
Gyneheteria, Willd. . . . .	10	58	— robustus, Herb. . . . .	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl. . .	15	162	HABROTHAMNUS, Endl. . . .	9	58
Gynestum, Poit. . . . .	12	62	HABZELIA, D. C. fil. . . . .	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum. . . . .	11	38	— æthiopica, D. C. fil. . . .	7	515
GYNOCHTODES, Blum. . . . .	8	575	— aromatica, D. C. . . . .	7	516
GYNOON, Juss. fil. . . . .	2	486	— undulata, D. C. . . . .	7	516
GYNOPACHIS, Blum. . . . .	8	572	HACQUETIA, Neck. . . . .	8	157
Gynopleura, Cavan. . . . .	6	254	HÆMANTHUS, Tourn. . . . .	12	412
— linearifolia, Cav. . . . .	6	258	— albiflos, Jacq. . . . .	12	414
— tubulosa, Cav. . . . .	6	259	— ciliaris, Hort. Kew. . . .	12	425
Gynopogon, Forst. . . . .	8	502	— coarctatus, Jacq. . . . .	12	412
GYNOSTEMMA, Blum. . . . .	8	7	— coccineus, Linn. . . . .	12	412
GYNOXIS, Cass. . . . .	10	52	— lanceæfolius, Jacq. . . . .	12	414
GYNURA, Cass. . . . .	10	52	— multiflorus, Willd. . . . .	12	415
Gypsocaltis, Don. . . . .	9	445	— pubescens, Willd. . . . .	12	415
Gypsocaltis, Sal. . . . .	9	445	— Pumilio, Jacq. . . . .	12	414
GYPSOPHILA, Linn. . . . .	5	195	— puniceus, Linn. . . . .	12	415
— acutifolia, Fisch. . . . .	5	199	— quadrivalvis, Jacq. . . . .	12	415
— altissima, Linn. . . . .	5	198	— spiralis, Willd. . . . .	12	410
— altissima, Bieberst. . . . .	5	199	— tigrinus, Jacq. . . . .	12	415
— arenaria, W. et K. . . . .	5	198	— toxicarius, Hort. Kew. . .	12	422
— dichotoma, Bess. . . . .	5	197	HÆMARIA, Lindl. . . . .	12	181
— elegans, Bieberst. . . . .	5	196	HÆMATOXYLON, Linn. . . . .	1	106
— fastigiata, Linn. . . . .	5	198	— campechianum, Linn. . . .	1	107
— Gmelini, Bung. . . . .	5	197	HÆMAX, E. Mey. . . . .	8	559
— muralis, Linn. . . . .	5	196	Hæmocarpus, Noronh. . . . .	5	540
— paniculata, Linn. . . . .	5	199	Hæmocharis, Mart. . . . .	4	60
— Patrini, Ser. . . . .	5	197	— semiserrata, Mart. . . . .	4	76
— perfoliata, Bieberst. . . . .	5	200	— tomentosa, Mart. . . . .	4	76
— prostrata, Lamk. . . . .	5	197			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÆMODORACEÆ, R.</b>			<b>Halimium lasianthum chei-</b>		
Br. . . . .	13	108	<b>ranthoides</b> , Spach. . . . .	6	58
<b>HÆMODORUM</b> , Smith. . . . .	13	109	— <b>lepidotum</b> , Spach. . . . .	6	56
<i>Hæmodorum</i> , Wallr. . . . .	9	261	— <b>rosmarinifolium</b> , Spach. . . . .	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw. . . . .	8	483	— <b>umbellatum</b> , Spach. . . . .	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P. . . . .	9	417	<b>HALIMOCNENIS</b> , C. A. Mey. . . . .	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S. . . . .	2	403	<b>HALIMODENDRON</b> , Fisch. . . . .	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal. . . . .	5	228	— <b>argenteum</b> , Fisch. . . . .	1	270
<b>HÆNSELERA</b> , D. C. . . . .	10	2	<i>Halimus</i> , Wallr. . . . .	5	278
<i>Hagea</i> , Vent. . . . .	5	205	<b>HALLERIA</b> , Linn. . . . .	9	268
<b>HAGENBACHIA</b> , Nees et			<i>Halleriaceæ</i> , Link. . . . .	9	264
Mart. . . . .	13	109	<i>Hallia</i> , Jaume. . . . .	1	156
<b>HAKÆA</b> , Schrad. . . . .	10	422	<b>HALLIA</b> , Thunb. . . . .	1	153
— <b>acicularis</b> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HALMYRA</b> , Sol. . . . .	12	429
— <b>amplexicaulis</b> , R. Br. . . . .	10	423	<i>Halocharis</i> , Bieberst. . . . .	10	12
— <b>ceratophylloides</b> , R. Br. . . . .	10	424	<b>HALOCNEMON</b> , Bieberst. . . . .	5	278
— <b>cinerea</b> , R. Br. . . . .	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C. . . . .	1	154
— <b>dactyloides</b> , Cav. . . . .	10	425	<b>HALOGETON</b> , C. A. Mey. . . . .	5	278
— <b>elliptica</b> , R. Br. . . . .	10	425	<b>HALOPHILA</b> , Petit-Thou. . . . .	12	12
— <b>florida</b> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HALORAGEÆ, R. Br.</b> . . . .	4	442
— <b>gibbosa</b> , Cav. . . . .	10	422	<i>Halorageæ-Datisceæ</i> , Reichb. . . . .	13	291
— <b>glabra</b> , Schrad. . . . .	10	422	<b>HALORAGIS</b> , Forst. . . . .	4	443
— <b>ilicifolia</b> , R. Br. . . . .	10	423	<i>Haloschaenus</i> , Nees. . . . .	13	146
— <b>nitida</b> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HAMADRYAS</b> , Commers. . . . .	7	190
— <b>obliqua</b> , R. Br. . . . .	10	422	<b>HAMAMELIDEÆ,</b>		
— <b>oleæfolia</b> , R. Br. . . . .	10	424	R. Br. . . . .	8	76
— <b>prostrata</b> , R. Br. . . . .	10	424	<i>Hamamelineæ-Alangieæ</i> ,		
— <b>pubescens</b> , Schrad. . . . .	10	422	Ad. Brongn. . . . .	13	259
— <b>pugioniformis</b> , Cav. . . . .	10	422	<b>HAMAMELIS</b> , Linn. . . . .	8	78
— <b>pyriformis</b> , Cav. . . . .	10	426	— <b>androgyne</b> , Walt. . . . .	8	80
— <b>saligna</b> , R. Br. . . . .	10	424	— <b>dioica</b> , Walt. . . . .	8	80
— <b>sericea</b> , Schrad. . . . .	10	423	— <b>macrophylla</b> , Pursh. . . . .	8	80
— <b>suaveolens</b> , R. Br. . . . .	10	423	— <b>monoica</b> , Pursh. . . . .	8	80
— <b>undulata</b> , R. Br. . . . .	10	424	— <b>persica</b> , D. C. . . . .	8	79
<b>HALENIA</b> , Borkh. . . . .	9	6	— <b>sinensis</b> , R. Br. . . . .	8	79
<b>HALESIA</b> , Ellis. . . . .	9	425	— <b>virginica</b> , Linn. . . . .	8	79
— <b>diptera</b> , Willd. . . . .	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop. . . . .	4	296
— <b>tetraptera</b> , Willd. . . . .	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck. . . . .	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br. . . . .	8	375	<b>HAMELIA</b> , Jacq. . . . .	8	422
<i>Halesiaceæ</i> , Don. . . . .	9	416	— <b>chrysantha</b> , Swartz. . . . .	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries. . . . .	5	205	— <b>coccinea</b> , Swartz. . . . .	8	423
<b>HALIMIUM</b> , Spach. . . . .	6	50	— <b>grandiflora</b> , L'hérit. . . . .	8	423
— <b>atriplicifolium</b> , Spach. . . . .	6	54	— <b>patens</b> , Jacq. . . . .	8	423
— <b>Clusii</b> , Spach. . . . .	6	63	— <b>ventricosa</b> , Swartz. . . . .	8	423
— <b>heterophyllum</b> , Spach. . . . .	6	52	<b>HAMELIEÆ, D. C.</b> . . . .	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			ei . . . . .		422
<b>folium</b> , Spach. . . . .	6	53	<b>HAMILTONIA</b> , Wallich. . . . .	8	375
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd. . . . .	10	460
<b>folium</b> , Spach. . . . .	6	52	<b>HAMMATOCAULIS</b> , Tausch. . . . .	8	133
— <b>lasianthum</b> , Spach. . . . .	6	58	<b>HAMULIUM</b> , Cass. . . . .	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			<b>HANCORNIA</b> , Gomez. . . . .	8	301
Spach. . . . .	6	58	<b>HANGUANA</b> , Blum. . . . .	13	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	15	122	<i>Havelia laurifolia</i> , Kunth. . .	5	315
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	15	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	357
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	348
<i>HAPLOPHIUM</i> , Cham. . . .	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . .	10	39	— <i>aspera</i> , Haw. . . .	12	357
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. .	2	314	— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf. . . .	15	145	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw. . . .	12	358
<i>Haplostephium</i> , Don. . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw. . . .	12	357
<i>Haplostylis</i> , Nees. . . .	15	146	— <i>curta</i> , Haw. . . .	12	359
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbasformis</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARINA</i> , Hamilt. . . .	12	60	— <i>erecta</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. .	15	395	— <i>fasciata</i> , Haw. . . .	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C. . .	15	395	— <i>foliolosa</i> , Haw. . . .	12	357
<i>HARMODIA</i> , Don. . . .	10	9	— <i>granata</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . .	5	355	— <i>granulosa</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>lanceolata</i> , Choisy. . .	5	352	— <i>hybrida</i> , Haw. . . .	12	359
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. .	5	356	— <i>imbricata</i> , Haw. . . .	12	356
— <i>paniculata</i> , Pers. . . .	5	356	— <i>latevirens</i> , Haw. . . .	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy. . . .	5	353	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
<i>Harongana</i> , Lamk. . . .	5	340	— <i>minima</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARPALIMUM</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>parva</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	356
<i>Harpalyce</i> , Don. . . .	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARPALYCE</i> , Moç et Sess. .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . .	12	358
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	15	165	— <i>pumila</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARPULLIA</i> , Roxb. . . .	3	41	— <i>Radula</i> , Haw. . . .	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq. . . .	9	146	— <i>recurva</i> , Haw. . . .	12	343
<i>Harrisonia</i> , Hook. . . .	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw. . . .	12	343
<i>Harrisonia</i> , Neck. . . .	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARRISONIA</i> , R. Br. . . .	2	575	— <i>retusa</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . .	5	188	— <i>rigida</i> , Haw. . . .	12	359
— <i>excelsa</i> , Juss. fil. . . .	5	189	— <i>scabra</i> , Haw. . . .	12	343
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil. . . .	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . .	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. . .	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . .	5	189	— <i>setata</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw. . . .	12	356
— <i>gauroides</i> , Spach. . . .	4	571	— <i>tesselata</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach. . . .	4	572	— <i>tortella</i> , Haw. . . .	12	339
<i>Hartogia</i> , Berg. . . .	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HARTOGIA</i> , Thunb. . . .	2	422	— <i>translucens</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl. . . .	12	176	— <i>turgida</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARTWEGIA</i> , Nees. . . .	12	256	— <i>venosa</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARWEYA</i> , Hook. . . .	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw. . . .	12	358
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . .	8	156	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb. . . .	12	405
<i>Hassellia</i> , Blum. . . .	8	505	<i>Haynea</i> , Schum. . . .	11	24
<i>HASSELLTIA</i> , Kunth. . . .	4	4	<i>Haynea</i> , Willd. . . .	10	59
<i>Hastingia</i> , Smith. . . .	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart. . . .	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen. . . .	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart. . . .	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth. . . .	5	515	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hebanthe spicata</i> , Mart. . . . .	5	269	<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn. . . . .	1	287
— <i>virgata</i> , Mart. . . . .	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn. . . . .	1	291
<i>Hebea</i> , Pers. . . . .	15	5	— <i>elongatum</i> , Fisch. . . . .	1	289
— <i>alata</i> , Pers. . . . .	15	80	— <i>flexuosum</i> , Lion. . . . .	1	288
<i>Hebeandra</i> , Bonpl. . . . .	7	111	— <i>grandiflorum</i> , Pall. . . . .	1	286
<i>HEBELINUM</i> , D. C. . . . .	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn. . . . .	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel. . . . .	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn. . . . .	1	283
<i>HEBENSTREITIA</i> , Linn. . . . .	9	245	— <i>picum</i> , Jacq. . . . .	1	295
<i>HECATONIA</i> , (Lour.) Spach. . . . .	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb. . . . .	1	287
— <i>palustris</i> , Lour. . . . .	7	198	— <i>radiatum</i> , Desf. . . . .	1	292
<i>HECHTIA</i> , Klotz. . . . .	12	598	— <i>roseum</i> , D. C. . . . .	1	287
<i>HECKERIA</i> , Kunth. . . . .	11	41	— <i>sericeum</i> , Bieberst. . . . .	1	286
<i>HECTOREA</i> , D. C. . . . .	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch. . . . .	1	287
<i>HECUBÆA</i> , D. C. . . . .	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn. . . . .	1	294
<i>HEDEOMA</i> , Pers. . . . .	9	164	<i>HEIMIA</i> , Link et Otto. . . . .	4	428
<i>Hederaceæ</i> , Bartl. . . . .	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
<i>HEDERA</i> , Linn. . . . .	8	124	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	8	125	— <i>syphilitica</i> , D. C. . . . .	4	429
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	8	125	<i>HEINSIA</i> , D. C. . . . .	8	572
— <i>Helix</i> , Wallich. . . . .	8	125	<i>Heinzelmannia</i> , Neck. . . . .	9	269
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C. . . . .	8	125	<i>Heinzia</i> , Scop. . . . .	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor. . . . .	8	125	<i>Heisteria</i> , Berg. . . . .	7	111
— <i>poelarum</i> , Bertol. . . . .	8	125	<i>HEISTERIA</i> , Linn. . . . .	13	265
— <i>quinguefolia</i> , Linn. . . . .	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq. . . . .	13	265
<i>HEDRAIPHYLLUM</i> , Less. . . . .	10	10	<i>HEKORIMA</i> , Raf. . . . .	12	255
<i>Hedwigia</i> , Medic. . . . .	15	122	<i>HELEASTRUM</i> , D. C. . . . .	10	30
<i>HEDWIGIA</i> , Swartz. . . . .	2	245	<i>HELENA</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz. . . . .	2	245	<i>Helenia</i> , Linn. . . . .	10	17
<i>HEDYCARIA</i> , Forst. . . . .	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gärtn. . . . .	10	121
<i>HEDYCHUM</i> , Koen. . . . .	12	164	— <i>decurrens</i> , Moench. . . . .	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb. . . . .	12	165	<i>HELENIUM</i> , Linn. . . . .	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn. . . . .	12	164	— <i>autumnale</i> , Linn. . . . .	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf. . . . .	15	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	121
<i>Hedycra</i> , Schreb. . . . .	1	569	— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	10	121
<i>HEDYOSMUM</i> , Swartz. . . . .	11	19	<i>Heleocharis</i> , R. Br. . . . .	13	145
<i>HEDYOTIDÆ</i> , Cham. et Schl. . . . .	8	575	<i>Heleochoa</i> , Beauv. . . . .	15	161
	et	418	<i>Heleochoa</i> , Host. . . . .	15	159
<i>HEDYOTIS</i> , Linn. . . . .	8	575	<i>Heleogiton</i> , Reichb. . . . .	15	144
<i>Hedynois</i> , Gärtn. . . . .	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv. . . . .	15	144
<i>HEDYPOIS</i> , Tourn. . . . .	10	8	<i>Helia</i> , Mart. . . . .	9	5
<i>HEDYSARÆ</i> , D. C. . . . .	1	155	<i>HELIAMPHORA</i> , Benth. . . . .	13	529
	et	279	<i>HELIANTHÆ</i> , Cass. . . . .	10	16
<i>HEDYSARUM</i> , Linn. . . . .	1	286		et	120
— <i>Alhagi</i> , Linn. . . . .	1	297	<i>HELIANTHÆ-COREOP-</i>		
— <i>argenteum</i> , Lamk. . . . .	1	286	<i>SIDÆ</i> , Cass. . . . .	10	18
— <i>argenteum</i> , Linn. . . . .	1	286		et	124
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst. . . . .	1	292	<i>HELIANTHÆ-HELE-</i>		
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	1	285	<i>NIÆ</i> , Cass. . . . .	10	17
— <i>capitatum</i> , Desf. . . . .	1	288		et	121
— <i>caput-galli</i> , Linn. . . . .	1	290	<i>HELIANTHÆ-MIL-</i>		
— <i>caucasicum</i> , Bieberst. . . . .	1	288	<i>LERIÆ</i> , Cass. . . . .	10	21
				et	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELIANTHÆ - PRO-</b>			<b>Helianthemum glutinosum,</b>		
<b>TOTYPÆ, Cass. . . .</b>	10	19	Pers. . . . .	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	23
<b>HELIANTHÆ - RUD-</b>			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
<b>BECKIÆ, Cass. . . .</b>	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	36
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
<b>HELIANTHEMUM, (Tourn.)</b>			— <i>hirtum</i> , Pers. . . . .	6	29
Spach. . . . .	6	13	— <i>hispidum</i> , Dun. . . .	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet. . . . .	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf. . . . .	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involutatum</i> , Pers. . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers. . . . .	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	13
— <i>asperum</i> , Lag. . . . .	6	28	— <i>Kahircum</i> , Del. . . . .	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers. . . . .	6	13
— <i>aureum</i> , Pers. . . . .	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd. . . . .	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers. . . . .	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun. . . . .	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten. . . . .	6	13	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasiliense</i> , Pers. . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	32	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	54
— <i>canadense</i> , Mich. . . .	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers. . . .	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers. . . .	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet. . . . .	6	53	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet. . . .	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd. . . .	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet. . . . .	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet. .	6	58	— <i>lineare</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers. . . . .	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers. . . . .	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers. . . . .	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach. . . . .	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill. . . .	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun. . . . .	6	22	Spach. . . . .	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet. . . .	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . . .	6	103	Spach. . . . .	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn. . . . .	6	26
— <i>croceum</i> , Pers. . . . .	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet. . . . .	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm. .	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C. .	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers. . . . .	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet. . . . .	6	26
— <i>ericaulon</i> , Dun. . . . .	6	47	— <i>molle</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>formosum</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill. . . . .	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers. . . . .	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers. . . . .	6	27
— <i>glaucum</i> , Sweet. . . . .	6	23	— <i>niloticum</i> , Pers. . . . .	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers. .	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun. . . . .	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag. . . .	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill. . .	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obovatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile his-</i>		
— <i>obscurum</i> , Pers. . . . .	6	26	— <i>pidum</i> , Spach. . . . .	6	29
— <i>ocymoides</i> , Pers. . . . .	6	52	— <i>variabile hololeucum</i> ,		
— <i>celandicum</i> , D. C. . . . .	6	41	— <i>Spach.</i> . . . . .	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd. . . . .	6	44	— <i>variabile linearifolium</i> ,		
— <i>paniculatum</i> , Dun. . . . .	6	40	— <i>Spach.</i> . . . . .	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>pilosum</i> , Pers. . . . .	6	29	— <i>variabile polifolium</i> ,		
— <i>plantagineum</i> , Pers. . . . .	6	47	— <i>Spach.</i> . . . . .	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers. . . . .	6	28	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>polyanthos</i> , Pers. . . . .	6	39	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>præcox</i> , Salzm. . . . .	6	47	— <i>variegatum</i> , Sweet. . . . .	6	29
— <i>procumbens</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>venustum</i> , Sweet. . . . .	6	28
— <i>pulchellum</i> , Sweet. . . . .	6	41	— <i>versicolor</i> , Sweet. . . . .	6	27
— <i>pulverulentum</i> , D. C. . . . .	6	29	— <i>villosum</i> , Pers. . . . .	6	17
— <i>pulverulentum</i> , Sweet. . . . .	6	28	— <i>vineale</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>punctatum</i> , Dun. . . . .	6	47	— <i>violaceum</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>racemosum</i> , Dun. . . . .	6	28	— <i>virgatum</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>racemosum</i> , Pers. . . . .	6	29	— <i>viride</i> , Ten. . . . .	6	13
— <i>ramuliflorum</i> , Mich. . . . .	6	100	— <i>viscidulum</i> , Stev. . . . .	6	10
— <i>retrofractum</i> , Pers. . . . .	6	19	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	6	26
— <i>rhodanthum</i> , Dun. . . . .	6	28	<b>HELIANTHUS</b> , Linn. . . . .	10	142
— <i>roseum</i> , D. C. . . . .	6	27	— <i>altissimus</i> , Jacq. . . . .	10	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot. . . . .	6	101	— <i>angustifolius</i> , Linn. . . . .	10	147
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh. . . . .	6	101	— <i>angustifolius</i> , Mich. . . . .	10	148
— <i>rotundifolium</i> , Dun. . . . .	6	40	— <i>annuus</i> , Linn. . . . .	10	143
— <i>rugosum</i> , Dun. . . . .	6	58	— <i>atrorubens</i> , Linn. . . . .	10	149
— <i>rugosum</i> , Sweet. . . . .	6	52	— <i>canescens</i> , Mich. . . . .	10	146
— <i>salicifolium</i> , Spach. . . . .	6	18	— <i>decapetalus</i> , Linn. . . . .	10	146
— <i>salicifolium</i> , Sweet. . . . .	6	18	— <i>diffusus</i> , Sims. . . . .	10	149
— <i>sambucifolium</i> , Mill. . . . .	6	26	— <i>divaricatus</i> , Linn. . . . .	10	146
— <i>sanguineum</i> , Lag. . . . .	6	19	— <i>doronicoides</i> , Lamk. . . . .	10	147
— <i>scabrosum</i> , Dun. . . . .	6	58	— <i>giganteus</i> , Linn. . . . .	10	145
— <i>serpyllifolium</i> , Dun. . . . .	6	26	— <i>indicus</i> , Linn. . . . .	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers. . . . .	6	21	— <i>lævis</i> , Linn. . . . .	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers. . . . .	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dougl. . . . .	10	143
— <i>stramineum</i> , Sweet. . . . .	6	26	— <i>linearis</i> , Cav. . . . .	10	148
— <i>sulphureum</i> , Willd. . . . .	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C. . . . .	10	145
— <i>surreyanum</i> , Mill. . . . .	6	26	— <i>missuricus</i> , Spreng. . . . .	10	149
— <i>tauricum</i> , Sweet. . . . .	6	26	— <i>mollis</i> , Lamk. . . . .	10	146
— <i>thymifolium</i> , Pers. . . . .	6	15	— <i>mollis</i> , Willd. . . . .	10	147
— <i>tomentosum</i> , Dun. . . . .	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn. . . . .	10	144
— <i>Tuberaria</i> , Willd. . . . .	6	49	— <i>orgyalis</i> , D. C. . . . .	10	147
— <i>umbellatum</i> , Willd. . . . .	6	61	— <i>ovatus</i> , Lehm. . . . .	10	145
— <i>variabile</i> , Spach. . . . .	6	25	— <i>patens</i> , Lehm. . . . .	10	145
— <i>variabile angustifolium</i> ,			— <i>pubescens</i> , Vahl. . . . .	10	147
— <i>Spach.</i> . . . . .	6	29	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	10	146
— <i>variabile calycinum</i> ,			— <i>pumilus</i> , Pers. . . . .	10	143
— <i>Spach.</i> . . . . .	6	28	— <i>rigidus</i> , Desf. . . . .	10	145
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>squarrosus</i> , Kunth. . . . .	10	184
— <i>variabile glaberrimum</i> ,			— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	10	145
— <i>Spach.</i> . . . . .	6	27	— <i>virgatus</i> , Lamk. . . . .	10	145
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29	<i>Helichroa</i> , Raf. . . . .	10	20

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELICHRYSUM</b> , Vaill. . . . .	10	210	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart. . . . .	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C. . . . .	10	215	<b>HELIOTROPIEÆ</b> , Endl. . . . .	9	31
— <i>bracteatum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELIOTROPIMUM</b> , Linn. . . . .	9	43
— <i>canescens</i> , Willd. . . . .	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn. . . . .	9	44
— <i>cymosum</i> , Linn. . . . .	10	206	<i>Helipterum</i> , D. C. . . . .	10	26
— <i>felinum</i> , Less. . . . .	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C. . . . .	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd. . . . .	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blom. . . . .	10	402
— <i>fœtidum</i> , Cass. . . . .	10	215	<b>HELLEBORA</b> —		
— <i>frutescens</i> , Less. . . . .	10	211	<b>CÆÆ</b> , Lois. . . . .	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELLEBORASTRUM</b> , Spach. . . . .	7	316
— <i>grandiflorum</i> , Less. . . . .	10	210	<b>HELLEBOREÆ</b> , Spach. . . . .	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Mœnch. . . . .	10	217	et . . . . .		292
— <i>orientale</i> , Gærtn. . . . .	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers. . . . .	12	180
— <i>sesamoides</i> , Willd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd. . . . .	10	208	et . . . . .		312
— <i>spectabile</i> , Lodd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORUS</b> , Linn. . . . .	7	312
— <i>spirale</i> , Andr. . . . .	10	208	— <i>altifolius</i> , Reichb. . . . .	7	314
— <i>Stæchas</i> , D. C. . . . .	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hortor. . . . .	7	317
— <i>variegatum</i> , Thunb. . . . .	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv. . . . .	7	321
— <i>virgatum</i> , Willd. . . . .	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult. . . . .	7	317
<i>Helicia</i> , Lour. . . . .	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
<b>HELICONIA</b> , Linn. . . . .	12	156	Kit. . . . .	7	317
<b>HELICONIÆ</b> , A. Rich. . . . .	12	156	— <i>Bocconi</i> , Ten. . . . .	7	317
<b>HELICTA</b> , Cass. . . . .	10	21	— <i>cupreus</i> , Host. . . . .	7	317
<i>Helicta</i> , Less. . . . .	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit. . . . .	7	317
<b>HELICTERES</b> , Linn. . . . .	5	410	— <i>fœtidus</i> , Linn. . . . .	7	319
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	5	415	— <i>fumariæfolius</i> , Amm. . . . .	7	328
— <i>baruensis</i> , Linn. . . . .	5	411	— <i>graveolens</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>brevispina</i> , Juss. fil. . . . .	5	412	— <i>hiemalis</i> , Linn. . . . .	7	323
— <i>carthagenensis</i> , Linn. . . . .	5	414	— <i>intermedius</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>Isora</i> , Linn. . . . .	5	411	— <i>laxus</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>jamaicensis</i> , Jacq. . . . .	5	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew. . . . .	7	321
— <i>macropetala</i> , Juss. fil. . . . .	5	412	— <i>monanthos</i> , Mœnch. . . . .	7	323
— <i>Sarcarolha</i> , A. St-Hil. . . . .	5	415	— <i>multifidus</i> , Vis. . . . .	7	317
<b>HELIGÆ</b> , Blom. . . . .	8	505	— <i>niger</i> , Linn. . . . .	7	314
<b>HELIOCARPUS</b> , Linn. . . . .	4	6	— <i>odorus</i> , Kit. . . . .	7	317
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .	7	316
— <i>popayanensis</i> , Kunth. . . . .	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
<b>HELIOPHILA</b> , Linn. . . . .	6	524	Spach. . . . .	7	317
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil. . . . .	6	452	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidioides</i> , Bot. Mag. . . . .	6	454	Spach. . . . .	7	316
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	6	454	— <i>orientalis</i> , Desf. . . . .	7	317
— <i>pendula</i> , Willd. . . . .	6	455	— <i>pallidus</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>pilosa</i> , Lamk. . . . .	6	455	— <i>purpurascens</i> , W. et K. . . . .	7	317
— <i>pinnata</i> , Vent. . . . .	6	455	— <i>trifolius</i> , Linn. . . . .	7	325
— <i>stricta</i> , Bot. Mag. . . . .	6	454	— <i>trifolius</i> , Mill. . . . .	7	321
<b>HELIOPSIS</b> , Pers. . . . .	10	160	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	7	316
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Retz. . . . .	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach. . . . .	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	167
— <i>lavis</i> , Pers. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Willd. . . . .	12	154
— <i>lavis</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELLERIA</b> , Mart. . . . .	13	298
— <i>seabra</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELMINTHIA</b> , Juss. . . . .	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad. . . . .	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELOBIEÆ</b> , Bartl.	12	6	<b>HEMIDESMUS</b> , R. Br. . . .	8	542
<b>HELONIAS</b> , Linn. . . . .	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br. . . . .	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn. . .	12	243	<b>HEMIGENIA</b> , R. Br. . . .	9	163
— <i>bracteata</i> , Sims. . . . .	12	248	<b>HEMIMERIDEÆ</b> ,		
— <i>bullata</i> , Linn. . . . .	12	241	Benth. . . . .	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh. . . . .	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth. . . . .	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich. . .	12	244	<b>HEMIMERIS</b> , Thunb. . . .	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link. . . . .	12	248	<b>HEMIPILIA</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew. . . . .	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud. . . . .	13	164
— <i>lutea</i> , Ker. . . . .	12	244	<b>HEMISTEMMA</b> , Juss. . . .	7	413
— <i>officinalis</i> , Don. . . . .	12	245	<b>HEMISTEMONÆÆ</b> ,		
— <i>pumila</i> , Jacq. . . . .	12	242	Reichb. . . . .	7	415
<b>HELOPUS</b> , Trin. . . . .	13	160	<i>Hemitomus</i> , L'hérit. . . .	9	266
<b>HELOSCIADIUM</b> , Koch. . .	8	158	<b>HEMIZONIA</b> , D. C. . . . .	10	21
<b>HELOSIEÆ</b> , Endr. . . . .	10	530	<i>Henanthus</i> , Less. . . . .	10	29
<b>HELOSIS</b> , Rich. . . . .	10	530	<i>Henckelia</i> , Spreng. . . . .	9	257
<b>HELOSPORA</b> , Jacq. . . . .	8	375	<b>HENDECANDRA</b> , Esch. . . .	2	488
<i>Helxine</i> , Linn. . . . .	10	521	<b>HENNINGIA</b> , Kar. et Kir. .	12	233
<i>Helxine</i> , Regn. . . . .	11	23	<b>HENOTOGYNA</b> , D. C. . . . .	10	38
<i>Helygia</i> , Blum. . . . .	8	503	<b>HENRICIA</b> , Cass. . . . .	10	51
<b>HEMARTHRIA</b> , R. Br. . . .	13	166	<b>HENRIETTEA</b> , D. C. . . . .	4	260
<i>Hemerocallideæ</i> , R. Br. . .	12	232	— <i>succosa</i> , D. C. . . . .	4	260
<b>HEMEROCALLIS</b> , Linn. . .	12	574	<b>HENSCHERIA</b> , Presl. . . . .	7	496
— <i>alba</i> , Andr. . . . .	12	578	<i>Henstera</i> , Lag. . . . .	8	138
— <i>cærulea</i> , Andr. . . . .	12	579	<b>HEPATICÆ</b> , Dill. . . . .	7	240
— <i>cordata</i> , Cav. . . . .	12	578	— <i>acutiloba</i> , D. C. . . . .	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb. . . . .	12	281	— <i>americana</i> , Ker. . . . .	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk. . . . .	12	575	— <i>angulosa</i> , D. C. . . . .	7	241
— <i>disticha</i> , Donn. . . . .	12	575	— <i>triloba</i> , Chaix. . . . .	7	241
— <i>flava</i> , Linn. . . . .	12	574	<i>Hepetis</i> , Swartz. . . . .	12	399
— <i>fulva</i> , Lion. . . . .	12	575	<b>HEPETOSPERMUM</b> , Wallich.	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb. . . . .	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gærtn. . .	8	115
— <i>graminea</i> , Andr. . . . .	12	575	<i>Heracantha</i> , Link. . . . .	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	12	578	<b>HERACLEUM</b> , Linn. . . . .	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb. . . .	12	579	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. .	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn. . . . .	12	580	— <i>elegans</i> , Jacq. . . . .	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn. .	12	575	— <i>proteiforme</i> , Grantz. . .	8	171
— <i>minor</i> , Mill. . . . .	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn. . . .	8	171
— <i>plantaginæa</i> , Lamk. . . .	12	578	<b>HERBERTIA</b> , Sweet. . . . .	13	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd. . . . .	12	579	<b>HERDERIA</b> , Cass. . . . .	10	39
— <i>undulata</i> , Sieb. . . . .	12	579	<i>Heritiera</i> , Gmel. . . . .	13	109
<i>Hemesotria</i> , Raf. . . . .	10	504	— <i>Gmelini</i> , Mich. . . . .	13	112
<b>HEMIACHYRIS</b> , D. C. . . .	10	29	<b>HERITIERA</b> , Hort. Kew. . .	3	503
<b>HEMIADELPHIS</b> , Nees. . .	9	144	— <i>littoralis</i> , Hort. Kew. . .	3	503
<b>HEMIANDRA</b> , R. Br. . . .	9	163	<b>HERITIERA</b> , Retz. . . . .	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt. . . . .	9	169	— <i>Allughæ</i> , Retz. . . . .	12	167
<b>HEMICARPHA</b> , Nees. . . .	13	143	<i>Heritiera</i> , Schrank. . . . .	12	233
<b>HEMICARPURUS</b> , Nees. . .	12	40	<b>HERMANNIA</b> , Linn. . . . .	3	466
<b>HEMICHLENÆA</b> , Schrad. . .	13	146	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	3	470
<b>HEMICLIDIA</b> , R. Br. . . .	10	402	— <i>althæifolia</i> , Jacq. . . . .	3	467
<b>HEMICHORISTE</b> , Wallich. .	9	146	— <i>althæifolia</i> , Linn. . . . .	3	467
<b>HEMICHROÆA</b> , R. Br. . . .	3	278	— <i>aurea</i> , Jacq. . . . .	3	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reiehb. . . . .	13	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . .	3	469	<i>Hesperidæ-Ximeniæ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn. . . .	3	470	Brongn. . . . .	13	362
— <i>disticha</i> , Schrad. . . .	3	468	HESPERIS, Linn. . . . .	6	388
— <i>flammea</i> , Jacq. . . .	3	471	— <i>africana</i> , Linn. . . .	6	395
— <i>holosericea</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>Alliaria</i> , Lamk. . . .	6	415
— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . .	3	468	— <i>elata</i> , Horn. . . . .	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>glutinosa</i> , Vis. . . . .	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav. . .	3	471	— <i>heterophylla</i> , Ten. . .	6	390
— <i>micans</i> , Schrad. . . .	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill. . . .	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>inodora</i> , Linn. . . . .	6	389
— <i>plicata</i> , Willd. . . . .	3	467	— <i>laciniata</i> , All. . . . .	6	391
— <i>rotundifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>laciniata</i> , D. C. . . . .	6	391
— <i>scabra</i> , Cav. . . . .	3	470	— <i>matronalis</i> , Linn. . . .	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn. . . .	3	471	— <i>matronalis eglandulo-</i>		
<b>HERMANNIACEÆ</b> ,			— <i>sa</i> , Spach. . . . .	6	389
Kunth. . . . .	3	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannia</i> , D. C. . . .	3	460	Spach. . . . .	6	390
HERMAS, Linn. . . . .	8	156	— <i>nivea</i> , Baumg. . . . .	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl. . . . .	2	487	— <i>runcinata</i> , W. et K. . .	6	390
HERMINIERA, Guill. . . .	1	263	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	6	389
— <i>elaphroxylon</i> , Guill. . .	1	264	— <i>Stevéniana</i> , D. C. . . .	6	390
HERMINIUM, R. Br. . . .	12	180	— <i>sylvestris</i> , Crantz. . . .	6	390
HERMIONE, Haw. . . . .	12	443	— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	6	398
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	6	391
HERMODACTYLUS, R. Br.	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	235
HERMODACTYLUS, Tourn.	13	14	HESSE, Berg. . . . .	12	405
— <i>bispathaceus</i> , Sweet. . .	13	15	— <i>spiralis</i> , Berg. . . . .	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet. . .	13	14	— <i>stellaris</i> , Herb. . . . .	12	410
— <i>repens</i> , Sweet. . . . .	13	15	HETERACIA, F. et M. . . .	10	6
HERMUPOA, Læm. . . . .	6	296	HETERACTIS, D. C. . . . .	10	52
HERNANDIA, Plum. . . . .	10	436	<i>Heterandra</i> , Beauv. . . .	12	237
HERNIARIA, Linn. . . . .	5	238	<i>Heteranthemis</i> , Schott. . .	10	24
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing. .	10	27	HETERANTHERA, R. et P.	12	237
HERPESTIS, Gärtn. . . . .	9	269	HETERANTHIA, N. et Mart.	9	269
HERPYSMA, Lindl. . . . .	12	181	HETEROCHÆTA, D. C. . . .	10	50
HERRERIA, R. et P. . . . .	12	200	HETEROCHROA, Bung. . .	5	147
— <i>parviflora</i> , Griseb. . .	12	227	HETEROCOMA, D. C. . . . .	10	59
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb. .	12	227	HETEROLEPIS, Cass. . . . .	10	14
HERSCHELIA, Lindl. . . .	12	180	HETEROLOMA, Desv. . . . .	1	155
HERSCHELLIA, Bowd. . . .	9	57	<i>Heterolophus</i> , Cass. . . .	10	11
HERTIA, Less. . . . .	10	53	— <i>sibiricus</i> , Cass. . . . .	10	68
HESIODIA, Mœnch. . . . .	9	166	HETEROMERIS, Spach. . . .	6	98
HESPERANTHA, Ker. . . .	13	90	— <i>canadensis</i> , Spach. . .	6	99
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>cymosa</i> , Spach. . . . .	6	105
— <i>falcata</i> , Hort. Kew. . .	13	90	— <i>mexicana</i> , Spach. . . .	6	104
— <i>radiata</i> , Hort. Kew. . .	13	90	— <i>polifolia</i> , Spach. . . . .	6	101
<i>Hesperidæ</i> , Vent. . . . .	2	248	<i>Heteromorpha</i> , Cass. . . .	10	14
<i>Hesperidæ - Humiriaceæ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham. . .	8	159
Ad. Brongn. . . . .	13	296	HETERONEMA, D. C. . . . .	4	205
			HETEROPAPPUS, Less. . . .	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers. . . . .	13	167

	Vol.	Pag.
<b>HETEROPSIS</b> , Kunth. . . .	12	41
<b>HETEROPTERIS</b> , Kunth. . .	3	149
— <i>argentea</i> , Kunth. . . .	3	151
— <i>bicolor</i> , Juss. fil. . . .	3	149
— <i>chrysophylla</i> , Kunth. .	3	151
— <i>cœrulea</i> , Kunth. . . .	3	152
— <i>nitida</i> , Kunth. . . . .	3	152
— <i>parvifolia</i> , D. C. . . .	3	151
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151
— <i>purpurea</i> , Kunth. . . .	3	150
— <i>umbellata</i> , Juss. fil. . .	3	150
<i>Heterosperma</i> , Cav. . . . .	10	19
<b>HETEROSPERMEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	159
<b>HETEROSPERMUM</b> , Willd.	10	19
<i>Heterostega</i> , Desv. . . . .	15	165
<b>HETEROSTEMMA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	540
<b>HETEROSTEMON</b> , Desf. . . .	1	88
<i>Heterotaxis</i> , Lindl. . . . .	12	177
<b>HETEROTHALAMUS</b> , Less.	10	50
<b>HETEROTHECA</b> , Cass. . . .	10	29
<b>HETEROTOMA</b> , Zuccar. . . .	9	572
<i>Heterotrichum</i> , Bieherst. .	10	10
<b>HETEROTRICHUM</b> , D. C. . .	4	206
<b>HETEROTROPA</b> , Morr. et Decs. . . . .	10	562
<i>Heteryta</i> , Raf. . . . .	9	49
<b>HEUCHERA</b> , Linn. . . . .	5	66
— <i>americana</i> , Linn. . . .	5	67
— <i>villosa</i> , Mich. . . . .	5	67
<b>HEUDELOTIA</b> , Guill. . . . .	2	186
<b>HEURNIA</b> , R. Br. . . . .	8	540
<i>Hevea</i> , Aubl. . . . .	2	487
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	2	517
<b>HEXACENTRIS</b> , Nees. . . .	9	144
<i>Hexactina</i> , Willd. . . . .	8	375
<i>Hexadesmia</i> , Ad. Brongn.	12	176
<b>HEXADICA</b> , Lour. . . . .	2	488
<i>Hexaglottis</i> , Vent. . . . .	15	4
<b>HEXALOBUS</b> , D. C. fil. . . .	7	496
<b>HEXAPETALUM</b> , Bartl. . . .	8	377
<b>HEXAPTERA</b> , Hook. . . . .	6	325
<b>HEXARRHENA</b> , Presl. . . .	13	159
<b>HEXASTEMON</b> , Klotz. . . .	9	443
<b>HEXISEA</b> , Lindl. . . . .	12	175
<b>HEYLANDIA</b> , D. C. . . . .	1	153
<i>Heymassoli</i> , Aubl. . . . .	13	265
— <i>spinosa</i> , Aubl. . . . .	15	264
<b>HEYNEA</b> , Roxb. . . . .	3	192
— <i>multijuga</i> , Bl. . . . .	3	195
— <i>trifolia</i> , Juss. fil. . . .	3	193
— <i>trijuga</i> , Roxb. . . . .	3	193

	Vol.	Pag.
<b>HIBBERTIA</b> , Andr. . . . .	7	420
— <i>corifolia</i> , Sims. . . . .	7	421
— <i>crenata</i> , Andr. . . . .	7	420
— <i>dentata</i> , R. Br. . . . .	7	422
— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>pedunculata</i> , D. C. . . .	7	421
— <i>volubilis</i> , Andr. . . . .	7	421
<b>HIBBERTIÆ</b> , Reichb. . . .	7	415
et . . . . .	et	419
<b>HIBBERTIÆ GENUINÆ</b> , Reichb. . . . .	7	415
et . . . . .	et	419
<b>HIBISCUS</b> , Linn. . . . .	3	371
— <i>Abelmoschus</i> , Linn. . . .	3	384
— <i>bifurcatus</i> , Cav. . . . .	3	382
— <i>cannabinus</i> , Linn. . . . .	3	377
— <i>clypeatus</i> , Linn. . . . .	3	385
— <i>digitatus</i> , Cav. . . . .	3	380
— <i>esculentus</i> , Linn. . . . .	3	384
— <i>grandiflorus</i> , Mich. . . .	3	380
— <i>hastatus</i> , Mich. . . . .	3	379
— <i>heterophyllus</i> , Vent. . . .	3	376
— <i>kitabielæfolius</i> , Juss. . . .	3	382
— <i>lævis</i> , Scop. . . . .	3	379
— <i>Lambertianus</i> , Kunth. . . .	3	376
— <i>liliflorus</i> , Cav. . . . .	3	373
— <i>Lindleyi</i> , Wallich. . . . .	3	383
— <i>Manihot</i> , Linn. . . . .	3	385
— <i>militaris</i> , Cav. . . . .	3	379
— <i>Moscheutos</i> , Linn. . . . .	3	377
— <i>mutabilis</i> , Linn. . . . .	3	378
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	3	378
— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew. . .	3	372
— <i>pedunculatus</i> , Linn. . . .	3	375
— <i>phœniceus</i> , Linn. . . . .	3	375
— <i>populneus</i> , Linn. . . . .	3	387
— <i>riparius</i> , Pers. . . . .	3	379
— <i>Rosa sinensis</i> , Linn. . . .	3	374
— <i>roseus</i> , Thore. . . . .	3	378
— <i>Sabdarifa</i> , Linn. . . . .	3	380
— <i>speciosus</i> , Hort. Kew. . . .	3	379
— <i>strigosus</i> , Lindl. . . . .	3	382
— <i>surattensis</i> , Linn. . . . .	3	381
— <i>syriacus</i> , Linn. . . . .	3	375
— <i>tiliaceus</i> , Linn. . . . .	3	386
— <i>Trionum</i> , Linn. . . . .	3	381
— <i>unident</i> , Bot. Reg. . . . .	3	377
— <i>virginicus</i> , Linn. . . . .	3	372
<i>Hicorius</i> , Raf. . . . .	2	164
<b>HIDALGOA</b> , Less. . . . .	10	18
<b>HIERACIUM</b> , Linn. . . . .	10	48
— <i>aurantiacum</i> , Linn. . . . .	10	49
— <i>breviscapum</i> , D. C. . . .	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn. . . . .	10	50	<i>HIPPOMANE</i> , Linn. . . . .	2	524
— <i>nemorosum</i> , Pers. . . . .	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn. . . . .	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Mèrat. . . . .	10	49	<i>HIPPOMANEÆ</i> , Juss. fil. . . . .	2	488
— <i>pictum</i> , Pers. . . . .	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn. . . . .	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv. . . . .	8	158
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe. . . . .	10	49	<i>HIPPOPHAE</i> , Linn. . . . .	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr. . . . .	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn. . . . .	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan. . . . .	10	50	<i>HIPPOSERIS</i> , Cass. . . . .	10	53
<i>HIERANTHEMUM</i> , Endl. . . . .	9	51	<i>HIPPOTIS</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	575
<i>HIEROCHLOA</i> , Gmel. . . . .	15	159	<i>HIPPURIDÆ</i> , Link. . . . .	4	445
<i>Higginsia</i> , Blum. . . . .	8	575	<i>HIPPURIS</i> , Linn. . . . .	4	445
<i>HIGGINSIA</i> , Pers. . . . .	8	575	<i>HIPTAGE</i> , Gärtn. . . . .	5	158
<i>HILARIA</i> , Kunth. . . . .	15	159	— <i>Madablota</i> , Gärtn. . . . .	5	159
<i>HILDEGARDIA</i> , Schott et			<i>Hiptagæa</i> , D. C. . . . .	5	154
Endl. . . . .	5	515	<i>HIREA</i> , Jacq. . . . .	5	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil. . . . .	5	140
et Endl. . . . .	5	515	— <i>indica</i> , D. C. . . . .	5	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd. . . . .	5	140
et Endl. . . . .	5	516	— <i>reclinata</i> , Jacq. . . . .	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass. . . . .	10	26
Endl. . . . .	5	515	<i>HIRPICIUM</i> , Cass. . . . .	10	14
<i>HILSENBERGIA</i> , Tausch. . . . .	9	226	<i>HIRSCHFELDIA</i> , Mœnch. . . . .	6	525
<i>HIMANTOGLOSSUM</i> , Spreng. . . . .	12	179	<i>HIRTELLA</i> , Linn. . . . .	1	575
<i>Himantophyllum</i> , Spreng. . . . .	12	405	— <i>americana</i> , Aubl. . . . .	1	575
<i>HIMATANTHUS</i> , Willd. . . . .	8	578	— <i>americana</i> , Jacq. . . . .	1	576
<i>HIMERANTHUS</i> , Endl. . . . .	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk. . . . .	1	576
<i>Hiorthia</i> , Neck. . . . .	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth. . . . .	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph. . . . .	15	160	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	1	575
<i>HIPPEASTRUM</i> , Endl. . . . .	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz. . . . .	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert. . . . .	12	416	<i>HIRTELLINA</i> , Cass. . . . .	10	10
<i>HIPPIA</i> , Linn. . . . .	10	25	<i>HISINGERA</i> , Neck. . . . .	2	487
<i>HIPPIEÆ</i> , Griseb. . . . .	9	5	<i>HISUTSUA</i> , D. C. . . . .	10	24
<i>HIPPIDES</i> , D. C. . . . .	10	24	<i>HITCHENIA</i> , Wallich. . . . .	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt. . . . .	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch. . . . .	8	159
<i>HIPPION</i> , Spreng. . . . .	9	5	<i>HOAREA</i> , Sweet. . . . .	5	507
<i>HIPPOBROMA</i> , Don. . . . .	9	572	<i>HOCHSTETTERA</i> , D. C. . . . .	10	28
<i>HIPPOCASTA-</i>			<i>Hocquartia</i> , Dumort. . . . .	10	562
<i>NEÆ</i> , D. C. . . . .	5	16	<i>Hœltzelia</i> , Schreb. . . . .	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			<i>HOFFMANNIA</i> , Swartz. . . . .	8	575
<i>rium</i> , Schult. . . . .	9	12	<i>HOFFMANNSEGGERIA</i> , Cav. . . . .	1	88
<i>HIPPOCRATEA</i> , Linn. . . . .	2	599	<i>HOHENACKERIA</i> , F. et M. . . . .	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	2	599	<i>HOHENBERGIA</i> , Schult. fil. . . . .	12	399
— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest. . . . .	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk. . . . .	2	599	<i>HOITZIA</i> , Juss. . . . .	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq. . . . .	2	599	<i>HOLARRHENA</i> , R. Br. . . . .	8	502
<i>HIPPOCRATEA-</i>			<i>HOLCUS</i> , Linn. . . . .	15	180
<i>CEÆ</i> , Kunth. . . . .	2	597	— <i>apenaceus</i> , Scop. . . . .	15	104
<i>Hippocrateæ</i> , Juss. . . . .	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn. . . . .	15	256
<i>HIPPOCREPIS</i> , Linn. . . . .	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd. . . . .	15	257
— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	1	285	— <i>Dochyna</i> , Forsk. . . . .	15	257
— <i>comosa</i> , Linn. . . . .	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk. . . . .	15	256
			— <i>lanatus</i> , Linn. . . . .	15	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel. . . . .	15	256	<i>Hoppea</i> , Reichb. . . . .	10	33
<i>nigerrimus</i> , Ard. . . . .	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd. . . . .	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn. . . . .	13	257	<b>HORDEACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	163
— <i>Sorghum</i> , Linn. . . . .	13	256		et	235
— <i>spicatus</i> , Linn. . . . .	13	189	<b>HORDEUM</b> , Linn. . . . .	13	243
HOLIGARNA, Roxb. . . . .	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv. . . . .	15	247
<i>Hollbællia</i> , Wallich. . . . .	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser. . . . .	13	248
HOLLBOELLIA, Wallich. . . . .	15	160	— <i>cælestoides</i> , Ser. . . . .	13	249
HOLMSKIOLDIA, Retz. . . . .	9	216	— <i>distichum</i> , Linn. . . . .	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd. . . . .	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn. . . . .	13	249
HOLOCHEILUS, Cass. . . . .	10	54	— <i>hexastichum</i> , Linn. . . . .	13	246
HOLOGAMUM, Nees. . . . .	13	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg. . . . .	13	247
HOLOGYMNE, Baril. . . . .	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor. . . . .	13	248
HOLOLACHNE, Ehrenb. . . . .	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd. . . . .	13	247
HOLELEPIS, D. C. . . . .	10	39	— <i>nudum</i> , J. Bauh. . . . .	13	247
HOLOPETALUM, D. C. . . . .	5	287	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	13	247
HOLOPHYLLUM, Less. . . . .	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn. . . . .	13	247
HOLOREGMIA, Nees. . . . .	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn. . . . .	13	247
HOLOSCHOENUS, Link. . . . .	13	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg. . . . .	13	247
HOLOSTENMA, R. Br. . . . .	8	559	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser. . . . .	13	247
HOLOSTEUM, Linn. . . . .	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser. . . . .	13	247
HOLOSTIGMA, Don. . . . .	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn. . . . .	13	248
HOLOSTYLA, D. C. . . . .	8	374	HORKELIA, Cham. . . . .	1	453
HOLOTHRUX, Rich. . . . .	12	179	HORMINUM, Tourn. . . . .	9	176
HOLOTOME, Benth. . . . .	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch. . . . .	9	177
<i>Homalanthus</i> , Spreng. . . . .	10	54	— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	9	177
<i>Homaid</i> , Adans. . . . .	12	58	<i>Hornera</i> , Neck. . . . .	1	157
HOMALANTHUS, Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto. . . . .	9	269
<b>HOMALINEÆ</b> , R. Br. . . . .	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb. . . . .	9	269
HOMALUM, Jacq. . . . .	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees. . . . .	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C. . . . .	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz. . . . .	12	154
HOMALOCARPUS, Hook. . . . .	8	136	HORSFIELDIA, Blum. . . . .	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Miag. . . . .	15	158		et	140
HOMALONEMA, Schott. . . . .	12	50	<i>Horsfieldia</i> , Willd. . . . .	7	535
— <i>aromaticum</i> , Schott. . . . .	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk. . . . .	5	5
HOMERIA, Vent. . . . .	15	5	— <i>opuloides</i> , Lamk. . . . .	5	22
HOMOCHROMA, D. C. . . . .	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers. . . . .	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal. . . . .	15	4	HORTIA, Vand. . . . .	2	346
HOMOGYNE, Cass. . . . .	10	56	— <i>brasiliانا</i> , A. St-Hil. . . . .	2	346
HOMOIANTHUS, D. C. . . . .	10	54	HOSLUNDIA, Vahl. . . . .	9	167
HOMONOIA, Lour. . . . .	2	488	HOSTA, Jacq. . . . .	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin. . . . .	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt. . . . .	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet. . . . .	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt. . . . .	12	379
HONCKENYA, Ehrh. . . . .	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt. . . . .	12	378
HONCKNEYA, Willd. . . . .	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch. . . . .	10	6
HOPEA, Linn. . . . .	9	420	— <i>foetida</i> , Mœnch. . . . .	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	9	420	HOTEIA, Decaisne. . . . .	5	65
HOPEA, Roxb. . . . .	15	341	— <i>biernata</i> , Decs. . . . .	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb. . . . .	13	342	— <i>japonica</i> , Decs. . . . .	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl. . . . .	9	5	HOTTONIA, Linn. . . . .	9	345
HOPKIRKIA, D. C. . . . .	10	18	HOULETIA, Ad. Brongn. . . . .	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng. . . . .	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl. . . . .	13	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Hultum</i> , Adans. . . . .	4	105
<i>Houmiria</i> , Juss. . . . .	15	298	<b>HUTCHINIA</b> , Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	<i>Hutchinsia</i> , R. Br. . . . .	6	525
<b>HOULTUYNIA</b> , Thunb. . . . .	11	5	<b>HYACINTHEÆ</b> , Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb. . . . .	11	6	et	290	
<b>HOVEA</b> , D. C. . . . .	1	184	<b>HYACINTHUS</b> , Linn. . . . .	12	304
— <i>Celsii</i> , Bonpl. . . . .	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn. . . . .	12	305
— <i>lanceolata</i> , Sims. . . . .	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn. . . . .	12	307
— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn. . . . .	12	309
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>comosus</i> , Linn. . . . .	12	306
— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn. . . . .	12	298
<b>HOVENIA</b> , Thunb. . . . .	2	456	— <i>lividus</i> , Pers. . . . .	12	327
— <i>dulcis</i> , Thunb. . . . .	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn. . . . .	12	508
<b>HOYA</b> , R. Br. . . . .	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn. . . . .	12	509
— <i>carnea</i> , Linn. . . . .	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	12	504
<b>HUANACA</b> , Cav. . . . .	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	507
<b>HUBERIA</b> , D. C. . . . .	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
<b>HUBERTIA</b> , Bory. . . . .	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn. . . . .	12	527
<b>HUDSONIA</b> , Linn. . . . .	6	115	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn. . . . .	6	114	<b>HYÆNANCHE</b> , Lamb. . . . .	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . . .	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb. . . . .	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins. . . . .	4	296	<b>HYALIS</b> , Don. . . . .	10	10
<b>HUFELANDIA</b> , Nees. . . . .	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal. . . . .	15	4
<i>Hügelia</i> , Benth. . . . .	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal. . . . .	15	87
<b>HUGELIA</b> , Reichb. . . . .	8	174	<b>HYALOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb. . . . .	8	175	<b>HYALOSTEMMA</b> , Wallich.	7	496
<b>HUGONIA</b> , Linn. . . . .	5	444	<b>HYBANTHERA</b> , Endl. . . . .	8	559
<b>HUGUENINIA</b> , Reichb. . . . .	6	523	<b>HYBANTHUS</b> , Jacq. . . . .	5	497
<b>HUMBERTIA</b> , Commers. . . . .	9	95	<b>HYBRIDELLA</b> , Cass. . . . .	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck. . . . .	9	5	<b>HYDNOCARPUS</b> , Gärtn. . . . .	6	155
<i>Humboldtia</i> , R. et P. . . . .	12	175	<b>HYDNOPHYTUM</b> , Jack. . . . .	8	575
<b>HUMBOLDTIA</b> , Vahl. . . . .	1	188	<b>HYDNORA</b> , Thunb. . . . .	10	555
<b>HUMEA</b> , Smith. . . . .	10	172	<b>HYDRANGEA</b> , Linn. . . . .	5	21
— <i>elegans</i> , Smith. . . . .	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C. . . . .	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich. . . . .	5	25
<b>HUMIRIACEÆ</b> ,			— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	5	26
Mart. . . . .	15	297	— <i>Azizai</i> , Sieb. . . . .	5	25
<b>HUMIRIUM</b> , Mart. . . . .	15	298	— <i>cordata</i> , Pursh. . . . .	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich. . . . .	15	299	— <i>frutescens</i> , Mönch. . . . .	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart. . . . .	15	299	— <i>Hortensia</i> , Ser. . . . .	5	22
<b>HUMULUS</b> , Linn. . . . .	11	53	— <i>hortensis</i> , Smith. . . . .	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn. . . . .	11	53	— <i>involucrata</i> , Sieb. . . . .	5	24
<b>HUNNEMANNIA</b> , Sweet. . . . .	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb. . . . .	5	25
— <i>fumarifolia</i> , Sweet. . . . .	7	46	— <i>nivea</i> , Mich. . . . .	5	25
<b>HUNTERIA</b> , Roxb. . . . .	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb. . . . .	5	24
<b>HUNTLEYA</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr. . . . .	5	27
<b>HUNNEMANNIÆ</b> ,			— <i>radiata</i> , Willd. . . . .	5	25
Reichb. . . . .	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb. . . . .	5	25
et		44	— <i>vestita</i> , Wallich. . . . .	5	25
<i>Hura</i> , Koen. . . . .	12	154	— <i>virens</i> , Sieb. . . . .	5	25
<b>HURA</b> , Linn. . . . .	2	525	— <i>vulgaris</i> , Mich. . . . .	5	26
— <i>crepitans</i> , Linn. . . . .	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HYDRANGEÆ, D. C.</b>	5	5	<b>HYDROPYRUM, Link.</b>	13	170
	et	19	— esculentum, Link.	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	<b>HYDROSTACHYS, Petit-Thou.</b>	12	12
<b>HYDRANTHELIUM, Kunth.</b>	9	269	<b>HYDROTÆNIA, Lindl.</b>	15	3
<b>HYDRASTIS, Linn.</b>	7	383	<b>HYDROTRICHE, Zuccar.</b>	9	269
— canadensis, Linn.	7	384	<b>HYGROBIÆ, Rich.</b>	4	443
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	<b>HYGROPHILA, R. Br.</b>	9	144
<b>HYDROBRYUM, Endl.</b>	12	12	<b>HYGROPHILÆ, Nees.</b>	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	<b>HYGRORYZA, Nees.</b>	15	158
<b>HYDROCERA, Blum.</b>	15	271	<b>HYLACIUM, Beauv.</b>	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	293	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydrocereæ, Blum.</i>	15	269	<b>HYLOPHILA, Lindl.</b>	12	181
<i>Hydrocharacæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
<b>HYDROCHARI-</b>			<b>HYMENÆA, Linn.</b>	1	122
<b>DEÆ, Bartl.</b>	12	2	— Courbaril, Linn.	1	122
<i>Hydrocharideæ, Link.</i>	12	4	— floribunda, Kunth.	1	123
<b>HYDROCHARI-</b>			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	374
<b>DEÆ, R. Br.</b>	12	4	<b>HYMENANTHERA, R. Br.</b>	5	497
<i>Hydrocharideæ-Nepentheæ,</i>			<b>HYMENANTHES, Blum.</b>	9	444
Reichb.	15	321	<b>HYMENATHERUM, Cass.</b>	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	<b>HYMENELLA, Flor. Mex.</b>	5	203
<b>HYDROCHARIS, Linn.</b>	12	4	<b>HYMENIDIUM, Lindl.</b>	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	153	<b>HYMENOCALLIS, Herbert.</b>	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	<b>HYMENOCARDIA, Wallich.</b>	11	23
— aquatica, Hartm.	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	153
<b>HYDROCLEIS, Rich.</b>	12	5	<b>HYMENOCENTRON, Cass.</b>	10	71
<b>HYDROCOTYLE, Tourn.</b>	8	178	<i>Hyménochate, Beauv.</i>	15	145
— vulgaris, Linn.	8	175	<b>HYMENOCRATER, F. et M.</b>	9	167
<b>HYDROCOTYLÆ, Tausch.</b>	8	157	<b>HYMENODYCTION, Wallich.</b>	8	592
	et	175	— excelsum, Wallich.	8	595
<b>HYDROGETON, Pers.</b>	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	<b>HYMENOLENA, D. C.</b>	8	134
<b>HYDROLEA, Linn.</b>	9	105	<b>HYMENOLEPIS, Cass.</b>	10	24
<b>HYDROLEACEÆ,</b>			<b>HYMENONEMA, Cass.</b>	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
<b>HYDROLIA, Petit-Thou.</b>	9	105	<b>HYMENOPAPPUS, L'hérit.</b>	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	<b>HYMENOPHYSA, C. A. Mey.</b>	6	323
<b>HYDROPELTIS, Rich.</b>	7	162	<b>HYMENOPOGON, Wallich.</b>	8	372
— purpurea, Mich.	7	162	<b>HYMENOPYRAMIS, Wallich.</b>	9	228
<b>HYDROPELTI-</b>			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	137
<b>DEÆ, Bartl.</b>	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
<b>HYDROPHYLAX, Linn.</b>	8	377	<b>HYMENOXIS, Cass.</b>	10	13
<i>Hydrophyllacæ, Lindl.</i>	9	47	<b>HYOBANCHE, Thunb.</b>	9	261
<b>HYDROPHYLLÆ,</b>			<b>HYOGETON, Endl.</b>	9	269
R. Br.	9	47	<b>HYOPHORBE, Gärtn.</b>	12	60
<b>HYDROPHYLLUM, Tourn.</b>	9	49	<b>HYOSCYAMÆ, Endl.</b>	9	57
<b>HYDROPHYTUM, Jack.</b>	8	375		et	72
<i>Hydropityon, Gärtn.</i>	9	269	<b>HYOSCYAMUS, Tourn.</b>	9	72
<b>HYDROPIYON, Gärtn.</b>	4	419	— agrestis, Kit.	9	72
			— albus, Linn.	9	73
			— bohemicus, Schmidl.	9	72
			— niger, Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoseyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	386
<i>HYOSERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	398
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabriforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypolyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	443
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPECOM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	389
<i>HYPERLATE</i> , P. Br.	5	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	569
— <i>diversifolia</i> , Camb.	5	564	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	594
<b>HYPERICACEÆ</b> ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	555	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
<b>HYPERICEÆ</b> , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>fimbriatum</i> , Desr.	5	596
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	555	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
<b>HYPERICUM</b> , Linn.	5	585	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>galioides</i> , Desr.	5	457
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	571	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>ascyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	386
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>Burseri</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
	et	410	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	580	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasænum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>chinense</i> , Retz.	5	561	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>origanifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>connatum</i> , Desf.	5	451	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	568
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	445

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Hypericum prolificum</b> , Le-			<i>Hypothronia</i> , Schrank. . . . .	9	162
conte. . . . .	5	440	<b>HYPOXIDEÆ</b> , R. Br. . . . .	15	114
— <i>prolificum</i> , Linn. . . . .	5	459	<b>HYPOXIS</b> , Linn. . . . .	15	115
— <i>ptarmicæfolium</i> , Spach. . . . .	5	404	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	15	117
— <i>pulchrum</i> , Linn. . . . .	5	590	— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	451	— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	15	115
— <i>quadrangulare</i> , Smith. . . . .	5	587	— <i>linearis</i> , Andr. . . . .	15	117
— <i>quadrangulum</i> , Linn. . . . .	5	586	— <i>obliqua</i> , Jacq. . . . .	15	116
— <i>Richeri</i> , Vill. . . . .	5	596	— <i>ovata</i> , Willd. . . . .	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell. . . . .	5	458	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	15	117
— <i>Sarothra</i> , Mich. . . . .	5	455	— <i>sobolifera</i> , Jacq. . . . .	15	116
— <i>scabrum</i> , Linn. . . . .	5	581	— <i>stellata</i> , Linn. . . . .	15	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl. . . . .	5	549	— <i>stellata</i> , $\beta$ . Bot. Mag. . . . .	15	117
— <i>simplex</i> , Mich. . . . .	5	454	— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	15	116
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich. . . . .	5	444	<b>HYPSELA</b> , Presl. . . . .	9	572
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss. . . . .	5	449	<b>HYPTIANATHERA</b> , Wight		
— <i>tenuifolium</i> , Pursh. . . . .	5	457	et Arn. . . . .	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries. . . . .	5	587	<b>HYPTIS</b> , Jacq. . . . .	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . . .	5	448	<b>HYPDÆURUS</b> , Hochst. . . . .	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth. . . . .	5	448	<b>HYSSOPUS</b> , Tourn. . . . .	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach. . . . .	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor. . . . .	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt. . . . .	5	566	— <i>angustifolius</i> , Biebersl. . . . .	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk. . . . .	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng. . . . .	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor. . . . .	9	195
<b>HYPERINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf. . . . .	9	195
et . . . . .		582	— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	195
<b>HYPHAENE</b> , Gærtn. . . . .	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	195
— <i>crânita</i> , Gærtn. . . . .	12	98	— <i>officinalis angustifo-</i>		
— <i>cucifera</i> , Pers. . . . .	12	98	lius, Benth. . . . .	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn. . . . .	12	98	— <i>officinalis latifolius</i> ,		
— <i>thebaica</i> , Mart. . . . .	12	98	Benth. . . . .	9	195
<b>HYPHYDRA</b> , Schreb. . . . .	15	140	— <i>officinalis vulgaris</i> ,		
<b>HYPOBATHRUM</b> , Blum. . . . .	8	575	Benth. . . . .	9	195
<b>HYPOCALYPTUS</b> , Thunb. . . . .	1	155	— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	9	195
<b>HYPOCHÆRIS</b> , Vaill. . . . .	10	7	— <i>ruber</i> , Bernh. . . . .	9	195
<i>Hypocistis</i> , Tourn. . . . .	10	555	<b>HYSTERIA</b> , Reinw. . . . .	12	182
<b>HYPOCYRTA</b> , Mart. . . . .	9	257	<b>HYSTERIONICA</b> , Willd. . . . .	10	40
<b>HYPODISCUS</b> , Nees. . . . .	15	159	<i>Hysterophorus</i> , Vaill. . . . .	10	18
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br. . . . .	15	145	<i>Hystrix</i> , Moench. . . . .	15	166
<b>HYPOESTES</b> , Sol. . . . .	9	146			
<i>Hypogynium</i> , Nees. . . . .	15	167	<i>Ibbetsonia</i> , Sims. . . . .	1	152
<b>HYPOLÆNA</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>IBERIDENDRON</b> , Spach. . . . .	6	561
<b>HYPOLEPIS</b> , Pers. . . . .	10	555	<b>IBERION</b> , Spach. . . . .	6	564
<b>HYPOLYTREÆ</b> , Nees. . . . .	15	145	<b>IBERIS</b> , Linn. . . . .	6	559
<b>HYPOLYTRUM</b> , Rich. . . . .	15	145	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>arbuscula</i> , Spach. . . . .	6	562
<i>Hypophyllocarpodendron</i> ,			— <i>arbuscula angustifo-</i>		
Boerh. . . . .	10	400	lia, Spach. . . . .	6	562
<b>HYPORITHYS</b> , Dill. . . . .	9	520	— <i>arbusculatatifolia</i> , Spach. . . . .	6	562
— <i>glabra</i> , Bernh. . . . .	9	521	— <i>bicolor</i> , Reichb. . . . .	6	566
— <i>multiflora</i> , Scop. . . . .	9	521	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz. . . . .	6	558
<b>Hypoporum</b> , Nees. . . . .	15	146	— <i>conferta</i> , Lag. . . . .	6	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mœnch.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf. . . . .	2	425
— <i>Garrexiana</i> , All. . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell. . . .	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk. . . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq. . . .	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal. . . . .	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . .	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . .	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . .	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn. .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>sempervirens</i> , Linn. .	6	562	<i>Saint-Hil.</i> . . . .	2	430
— <i>subvelutina</i> , D. C. . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . .	2	430
— <i>umbellata</i> , Linn. . . .	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . .	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd. . .	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. .	2	433
<i>Ibidium</i> , Sal. . . . .	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. .	2	429
<i>ICACINA</i> , Juss. fil. . . .	15	263	— <i>sinensis</i> , Sims. . . . .	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitorea</i> , Hort. Kew.	2	450
<i>Icacorea</i> , Aubl. . . . .	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . .	2	429
<i>ICHNANTHUS</i> , Beauv. . .	15	160	<i>Ilicineæ</i> , Ad. Brongn. . .	2	421
<i>ICHNOCARPUS</i> , R. Br. . .	8	502	<i>Ilicioides</i> , Dum. Cours. .	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend.	2	349	<b>ILLECEBREÆ</b> , R. Br. . .	5	258
<i>ICHTHYOTHERE</i> , Mart. . .	10	21	<i>ILLECEBRUM</i> , Linn. . . .	5	258
<i>ICICA</i> , Aubl. . . . .	2	257	<b>ILLICIEÆ</b> , D. C. . . . .	7	432
— <i>altissima</i> , Aubl. . . .	2	259		et	433
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . .	2	257	<b>ILLICINEÆ</b> , Spach. . . .	7	433
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	2	258		et	439
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . . .	2	258	<b>ILLICIUM</b> , Linn. . . . .	7	459
— <i>heterophylla</i> , D. C. . .	2	257	— <i>anisatum</i> , Linn. . . . .	7	442
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth. . .	2	258	— <i>anisatum</i> , Thunb. . . .	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel. . . . .	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis. . . .	7	443
<i>IDELERIA</i> , Kunth. . . . .	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich. . . .	7	446
<i>IDOTHEA</i> , Kunth. . . . .	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth. . . . .	12	517	<b>ILLIGERA</b> , Blum. . . . .	10	474
— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl. . . . .	10	474
— <i>media</i> , Kunth. . . . .	12	517	<i>Illigereæ</i> , Blum. . . . .	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. .	12	517	<b>ILLUS</b> , Haw. . . . .	12	457
— <i>pusilla</i> , Kunth. . . . .	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab. . . . .	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth. . . . .	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook. . .	12	405
<b>IFLOGA</b> , Cass. . . . .	10	27	<b>IMBRICARIA</b> , Commers. .	9	384
<b>IGNATIA</b> , Linn. . . . .	8	497	— <i>Imbricaria</i> , Smith. . . .	4	105
— <i>amara</i> , Linn. . . . .	8	498	<b>IMHOFIA</b> , Herb. . . . .	12	421
— <i>Ignatiana</i> , Lour. . . . .	8	484	— <i>crispa</i> , Herb. . . . .	12	410
<b>ILEX</b> , Linn. . . . .	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb. . . . .	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb.	2	428	— <i>marginata</i> , Herb. . . . .	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . .	2	429	<b>IMPATIENS</b> , Linn. . . . .	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats. . .	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . .	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn. . . .	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims. . . . .	15	272
— <i>balearica</i> , Desf. . . . .	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt. . . . .	15	273
— <i>canadensis</i> , Mich. . . .	2	436	— <i>glandulifera</i> , Royle. . .	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt. . . . .	2	430	— <i>lutea</i> , Lamk. . . . .	15	275
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew. . .	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl. . . .	15	272
— <i>Cassine</i> , Willd. . . . .	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	15	273
— <i>Dahoon</i> , Walt. . . . .	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn. . . .	15	273
— <i>Gongonha</i> , Lamb. . . .	2	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	275	<b>INTYBELLIA</b> , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13	274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13	274	<b>INULA</b> , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	225
<b>IMPERATA</b> , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
<b>IMPERATORIA</b> , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostrothium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12	254	<b>INULEÆ</b> , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch.	12	268		et	199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10	27	<b>INULEÆ - BUPHTAL -</b>		
<b>INCARVILLEA</b> , Juss.	9	150	— <b>MEÆ</b> , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	156		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	510	<b>INULEÆ - GNAPHA -</b>		
<b>INCARVILLEÆ</b> .	9	150	— <b>LIEÆ</b> , Cass.	10	25
<b>INDIGOFERA</b> , Linn.	1	254		et	200
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	<b>INULEÆ - PROTOTY -</b>		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	— <b>PÆ</b> , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn.	1	254	<b>INVOLUCRARIA</b> , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	254	<b>IODES</b> , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	<b>IONIDIUM</b> , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun.	1	240	— <i>Hil.</i>	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	254	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5	521
<b>INGA</b> , Willd.	1	54	— <i>Posya</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1	57	<b>IONIRIS</b> , Spach.	15	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	<b>IONOPSIS</b> , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11	57
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	456
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	<b>IPHIGENIA</b> , Kunth.	12	253
— <i>fœtida</i> , Willd.	1	59	<b>IPHIONA</b> , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	<b>IPHISIA</b> , Wight et Aro.	8	559
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11	65
— <i>mertensioides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn.	9	94
— <i>Mart.</i>	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>ornata</i> , Kunth.	1	56	— <i>Batatas</i> , R. et S.	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>vera</i> , Willd.	1	55	<b>IPOMOPSIS</b> , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
<b>INGENHOUSIA</b> , Moc. et Sess.	5	545	<b>IPSEA</b> , Lindl.	12	176
<b>INOCARPUS</b> , Forst.	10	452	<b>IRESINE</b> , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
<b>INTSIA</b> , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd. . . . .	5	271	<i>Iris hæmatophylla</i> , Fisch. . . . .	13	39
— <i>elatiør</i> , Rich. . . . .	5	272	— <i>hæmatophylla</i> , Link. . . . .	13	33
— <i>elongata</i> , Willd. . . . .	5	271	— <i>halophila</i> , Ker. . . . .	13	25
— <i>polymorpha</i> , Mart. . . . .	5	271	— <i>juncea</i> , Desf. . . . .	13	21
<b>IRIARTEA</b> , R. et P. . . . .	12	72	— <i>livida</i> , Tratt. . . . .	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng. . . . .	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev. . . . .	13	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet. . . . .	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker. . . . .	13	34
<i>Iridaceæ</i> , Lindl. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Red. . . . .	13	56
<b>IRIDEÆ</b> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Willd. . . . .	13	55
<i>Irides</i> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker. . . . .	13	21
<i>Irillium sessile</i> , Raf. . . . .	12	228	— <i>lutea</i> , Lam. . . . .	13	43
<b>IRINA</b> , Blum. . . . .	3	40	— <i>lutescens</i> , Desf. . . . .	13	50
<b>IRIS</b> , Linn. . . . .	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk. . . . .	13	51
— <i>acroides</i> , Spach. . . . .	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb. . . . .	13	52
— <i>acuta</i> , Willd. . . . .	13	58	— <i>maritima</i> , Reichenb. . . . .	13	37
— <i>alata</i> , Poir. . . . .	13	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq. . . . .	13	74
— <i>alba</i> , Savi. . . . .	13	63	— <i>microptera</i> , Vahl. . . . .	13	18
— <i>amæna</i> , Red. . . . .	13	58	— <i>Monnieri</i> , Red. . . . .	13	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker. . . . .	13	66	— <i>moræoides</i> , Ker. . . . .	13	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn. . . . .	13	61
— <i>belgica</i> , Hortul. . . . .	13	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd. . . . .	13	39
— <i>biflora</i> , Sweet. . . . .	13	54	— <i>notha</i> , Fisch. . . . .	13	23
— <i>biglumis</i> , Don. . . . .	13	34	— <i>nudicaulis</i> , Lam. . . . .	13	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet. . . . .	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn. . . . .	13	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch. . . . .	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . . .	13	63
— <i>brevicuspis</i> , Schult. . . . .	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	13	33
— <i>chalcædonica latifolia</i> , Besl. . . . .	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker. . . . .	13	33
— <i>Chamæiris</i> , Bertol. . . . .	13	50	— <i>pallida</i> , Lam. . . . .	13	63
— <i>chinensis</i> , Curt. . . . .	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	13	43
— <i>cœrulea</i> , Spach. . . . .	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag. . . . .	13	11
— <i>compressa</i> , Thunb. . . . .	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb. . . . .	13	11
— <i>cuprea</i> , Pursh. . . . .	13	47	— <i>persica</i> , Linn. . . . .	13	17
— <i>Doniana</i> , Spach. . . . .	13	34	— <i>plicata</i> , Lam. . . . .	13	66
— <i>edulis</i> , Thunb. . . . .	13	73	— <i>plicata</i> , Red. . . . .	13	66
— <i>fimbriata</i> , Vent. . . . .	13	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl. . . . .	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach. . . . .	13	41	— <i>pratensis</i> , Lam. . . . .	13	37
— <i>flavescens</i> , Red. . . . .	13	64	— <i>pratensis</i> , Red. . . . .	13	38
— <i>flexuosa</i> , Murr. . . . .	13	38	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn. . . . .	13	43
— <i>florentina</i> , Linn. . . . .	13	63	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook. . . . .	13	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn. . . . .	13	31	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	13	49
— <i>fulva</i> , Ker. . . . .	13	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag. . . . .	13	50
— <i>furcata</i> , Bieberst. . . . .	13	54	— <i>Redouteana</i> , Spach. . . . .	13	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg. . . . .	13	53	— <i>reticulata</i> , Bieberst. . . . .	13	16
— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew. . . . .	13	35
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font. . . . .	13	62	— <i>ruthenica uniglutinis</i> , Spach. . . . .	13	36
— <i>graminea</i> , Linn. . . . .	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn. . . . .	13	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach. . . . .	13	31	— <i>sambucina</i> , Red. . . . .	13	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach. . . . .	13	30	— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	13	39
— <i>Guldenstædtii</i> , Lepech. . . . .	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont. . . . .	13	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall. . . . .	13	45	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . . .	15	58	— <i>mæotica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	13	57	— <i>oblongata</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. . .	15	58	— <i>præcox</i> , Kit. . . . .	6	575
— <i>sibirica hæmatophylla</i> , Fisch. . . . .	13	39	— <i>sabulosa</i> , Stev. . . . .	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach. . . . .	13	58	— <i>saliva</i> , Fuchs. . . . .	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. .	13	59	— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . . .	15	58	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. .	15	59	— <i>tinctoria</i> , Smith. . . .	6	575
— <i>spectabilis</i> , Spach. . . . .	15	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud. . . . .	6	575
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	13	24	<i>Isaura</i> , Commers. . . . .	8	540
— <i>spuria</i> , Red. . . . .	13	25	<i>Isauxis</i> , Arn. . . . .	13	503
— <i>spuria stenogyne</i> , Ker. . .	15	27	— <i>lanceolata</i> , Arn. . . . .	15	508
— <i>squalens</i> , Linn. . . . .	15	60	ISCHÆMUM, Linn. . . . .	15	167
— <i>squalens</i> , Red. . . . .	15	59	ISERTIA, Schreb. . . . .	8	374
— <i>stenogyne</i> , Red. . . . .	15	27	ISERTIÆ, Rich. . . . .	8	374
— <i>subbiflora</i> , Brot. . . . .	15	55	<i>Isica lucida</i> , Moench. . . .	8	554
— <i>Susiana</i> , Linn. . . . .	15	70	ISIDOREA, A. Rich. . . . .	8	575
— <i>Susiana</i> , Red. . . . .	15	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P. . . .	12	255
— <i>Swertii</i> , Lam. . . . .	15	67	<i>Isika</i> , Adans. . . . .	8	527
— <i>transtagana</i> , Brot. . . . .	15	18	ISMELIA, Cass. . . . .	10	179
— <i>triflora</i> , Balb. . . . .	15	54	— <i>versicolor</i> , Cass. . . . .	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil. . . . .	15	11	<i>Ismene</i> , Herb. . . . .	12	406
— <i>tristis</i> , Thunb. . . . .	15	75	ISNARDIA, Linn. . . . .	4	537
— <i>tuberosa</i> , Curt. . . . .	15	15	ISOCARPHA, R. Br. . . . .	10	37
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . .	15	15	ISOCHILUS, R. Br. . . . .	12	176
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	15	57	ISODON, Schrad. . . . .	9	162
— <i>variegata</i> , Red. . . . .	15	59	ISOLEPIS, R. Br. . . . .	15	144
— <i>variegata amara</i> , Spach. .	15	58	ISOLOPHUS, Spach. . . . .	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. .	15	59	— <i>saxatilis</i> , Spach. . . . .	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn. . . . .	15	59	<i>Isomeria</i> , Don. . . . .	10	59
— <i>virescens</i> , Red. . . . .	15	52	ISOMERIUM, R. Br. . . . .	10	401
— <i>virginica</i> , Ker. . . . .	15	40	<i>Isonema</i> , Cass. . . . .	10	59
— <i>xiphioides</i> , Ehrh. . . . .	15	22	ISONEMA, R. Br. . . . .	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq. . . . .	15	22	ISOPETALUM, Sweet. . . .	5	518
— <i>Xiphium</i> , Linn. . . . .	15	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . . .	5	518
IRLBACHIA, Mart. . . . .	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm. . . . .	8	158
<i>Iroucana</i> , Aubl. . . . .	6	288	ISOPHYLLUM, Spach. . . .	5	452
ISACHNE, R. Br. . . . .	15	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	5	455
ISANTHERA, Nees. . . . .	9	58	ISOPOGON, R. Br. . . . .	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C. . . . .	10	534	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. . .	10	408
ISANTHUS, Mich. . . . .	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . . .	10	408
ISATIS, Linn. . . . .	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br. . . . .	10	408
— <i>alpina</i> , All. . . . .	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br. . . . .	10	409
— <i>alpina</i> , Vill. . . . .	6	575	ISOPYRINEÆ, Spach. . . .	7	291
— <i>bannatica</i> , Link. . . . .	6	575	et . . . . .		526
— <i>campestris</i> , D. C. . . . .	6	575	ISOPYRUM, Linn. . . . .	7	526
— <i>cænescens</i> , D. C. . . . .	6	575	— <i>fumarioides</i> , Linn. . . .	7	528
— <i>costata</i> , C. A. Mey. . . . .	6	575	— <i>thalictroides</i> , Linn. . . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb. . . . .	6	575	ISOSTIGMA, Less. . . . .	10	19
— <i>helicarpa</i> , D. C. . . . .	6	575	ISOSTYLIS, R. Br. . . . .	10	402
			ISOTOMA, R. Br. . . . .	9	572
			ISOTREMA, Raf. . . . .	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Sipho</i> , Raf. . . . .	40	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent. . . . .	15	87
— <i>tomentosum</i> , Sims. . . . .	40	569	— <i>fistulosa</i> , Andr. . . . .	15	90
<i>Isotria</i> , Raf. . . . .	42	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag. . . . .	15	85
<i>ISOTYPUS</i> , Kunth. . . . .	40	55	— <i>fleuosa</i> , Linn. . . . .	15	88
<i>Itea</i> , Andr. . . . .	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red. . . . .	15	88
— <i>spinosa</i> , Andr. . . . .	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag. . . . .	15	95
<i>ITEA</i> , Linn. . . . .	5	54	— <i>holosericea</i> , Jacq. . . . .	15	95
— <i>Cyrilla</i> , Linn. . . . .	5	55	— <i>hyalina</i> , Red. . . . .	15	85
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	5	54	— <i>Liliago</i> , Red. . . . .	15	93
<i>Itinera</i> , Gmel. . . . .	42	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil. . . . .	15	87
<i>IYA</i> , Linn. . . . .	40	22	— <i>longiflora</i> , Berg. . . . .	15	85
<i>Iyira</i> , Aubl. . . . .	5	505	— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	15	88
— <i>pruriens</i> , Aubl. . . . .	5	505	— <i>miniata</i> , Jacq. . . . .	15	84
<i>Iuarancussa</i> , As. Res. . . . .	15	254	— <i>miniata</i> , β. Red. . . . .	15	84
<i>IXANTHUS</i> , Gris. . . . .	9	4	— <i>minima</i> , Ten. . . . .	15	100
<i>IXAUCHENUS</i> , Cass. . . . .	40	51	— <i>monadelphæ</i> , Delar. . . . .	15	40
<i>IXERIS</i> , Cass. . . . .	40	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . . . .	15	87
<i>IXIA</i> , Linn. . . . .	15	87	— <i>polystachya</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>africana</i> , Linn. . . . .	15	98	— <i>polystachya</i> , Red. . . . .	15	88
— <i>anemonæflora</i> , Jacq. . . . .	15	95	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr. . . . .	15	89
— <i>aristata</i> , Schœev. . . . .	15	87	— <i>punctata</i> , Andr. . . . .	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb. . . . .	15	95	— <i>punicea</i> , Jacq. . . . .	15	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew. . . . .	15	87	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . . .	15	100
— <i>bulbifera</i> , Linn. . . . .	15	95	— <i>pusilla</i> , Andr. . . . .	15	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . . .	15	99	— <i>radiata</i> , Jacq. . . . .	15	90
— <i>Bulbocodium parviflorum</i> , Red. . . . .	15	100	— <i>ramiflora</i> , Ten. . . . .	15	100
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag. . . . .	15	87	— <i>reflexa</i> , Andr. . . . .	15	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag. . . . .	15	87	— <i>retusa</i> , Salisb. . . . .	15	89
— <i>capitata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag. . . . .	15	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd. . . . .	15	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>scillaris</i> , Linn. . . . .	15	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>secunda</i> , Jacq. . . . .	15	92
— <i>cepacea</i> , Red. . . . .	15	85	— <i>setacea</i> , Thunb. . . . .	15	92
— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	15	75	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr. . . . .	15	90	— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	15	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd. . . . .	15	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>columnaris</i> , Salisb. . . . .	15	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag. . . . .	15	95
— <i>conica</i> , Sal. . . . .	15	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew. . . . .	15	93
— <i>corymbosa</i> , Linn. . . . .	15	97	— <i>villosa</i> , Schneev. . . . .	15	95
— <i>crateroides</i> , Ker. . . . .	15	88	<i>IXIANTHES</i> , E. Mey. . . . .	9	268
— <i>crispa</i> , Willd. . . . .	15	89	<i>IXIÉE</i> , Dumort. . . . .	15	4
— <i>crispifolia</i> , Andr. . . . .	15	97	<i>IXIOLENA</i> , Benth. . . . .	10	26
— <i>crocata</i> , Linn. . . . .	15	84	<i>IXIOLIRION</i> , Fisch. . . . .	12	406
— <i>crocata nigro-maculata</i> , Andr. . . . .	15	84	<i>IXODIA</i> , R. Br. . . . .	10	205
— <i>deusta</i> , Willd. . . . .	15	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br. . . . .	10	204
— <i>dubia</i> , Vent. . . . .	15	88	<i>IXORA</i> , Linn. . . . .	8	459
— <i>erecta</i> , Berg. . . . .	15	88	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb. . . . .	15	90	— <i>americana</i> , Jacq. . . . .	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq. . . . .	15	84	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	8	448
			— <i>arborea</i> , Smith. . . . .	8	444
			— <i>Benduta</i> , Roxb. . . . .	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb. . . . .	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker. . . . .	8	443	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk. . . . .	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour. . . . .	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph. . . . .	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl. . . . .	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb. . . . .	8	443	— <i>venosa</i> , D. C. . . . .	4	181
— <i>flammea</i> , Sal. . . . .	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C. . . . .	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb. . . . .	8	442	<i>Jania</i> , Schult. . . . .	12	233
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . . .	8	441	<i>JANIPHA</i> , Kunth. . . . .	2	308
— <i>lanceolata</i> , Lamk. . . . .	8	442	— <i>Læmtingii</i> , Kunth. . . .	2	311
— <i>paniculata</i> , Lamk. . . . .	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth. . . . .	2	309
— <i>parviflora</i> , Vahl. . . . .	8	444	<i>JARAVA</i> , R. et P. . . . .	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr. . . . .	8	444	<i>JASIONE</i> , Linn. . . . .	9	368
— <i>Pavetta</i> , Roxb. . . . .	8	446	— <i>montana</i> , Linn. . . . .	9	369
— <i>rosea</i> , Wallich. . . . .	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk. . . . .	9	369
— <i>speciosa</i> , Wallich. . . . .	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn. . . . .	9	37
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	8	441	<i>Jasmineæ</i> , Juss. . . . .	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav. . . . .	8	399	<i>Jasmineæ</i> , Reichb. . . . .	8	253
<i>JABOROSA</i> , Juss. . . . .	9	37	<i>JASMINEÆ</i> , R. Br. . . . .	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Marcgr. . . . .	4	194	<i>JASMINUM</i> , Tourn. . . . .	8	242
<i>JACARANDA</i> , Juss. . . . .	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn. . . . .	8	248
<i>JACEA</i> , Cass. . . . .	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. . .	8	246
— <i>alata</i> , Lamk. . . . .	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn. . . . .	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass. . . . .	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	8	231
— <i>segetum</i> , Lamk. . . . .	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk. . . . .	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	8	432
<i>Jackia</i> , Bl. . . . .	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . . .	8	243
<i>Jackia</i> , Spreng. . . . .	5	444	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	8	250
<i>JACKIA</i> , Wallich. . . . .	8	378	— <i>revolutum</i> , Sims. . . . .	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf. . . . .	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag. . . . .	8	233
<i>JACKSONIA</i> , R. Br. . . . .	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl. . . . .	8	233
<i>JACOBÆA</i> , Tourn. . . . .	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq. . . . .	8	249
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	272	<i>JASONIA</i> , Cass. . . . .	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	10	273	<i>JATROPHA</i> , Linn. . . . .	2	312
— <i>vulgaris</i> , Gærtn. . . . .	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn. . . . .	2	312
<i>Jacobæa</i> , Adans. . . . .	10	31	— <i>gossypifolia</i> , Linn. . . . .	2	313
<i>Jacquemontia</i> , Bélang. . . . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn. . . . .	2	311
<i>Jacquemontia</i> , Chois. . . . .	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn. . . . .	2	308
<i>JACQUINIA</i> , Linn. . . . .	9	374	— <i>moluccana</i> , Linn. . . . .	2	313
<i>Jacquinæa</i> , Reichb. . . . .	9	372	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	2	313
<i>Jacuranga</i> , Lestib. . . . .	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph. . . . .	9	234
<i>JÆGERIA</i> , Kunth. . . . .	10	22	<i>JAUNEÀ</i> , Pers. . . . .	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn. . . . .	10	316	<i>Jaurauja</i> , Plum. . . . .	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch. . . . .	10	317	<i>JEFFERSONIA</i> , Bart. . . . .	8	34
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . . .	10	317	<i>JENKINSONIA</i> , Sweet. . . .	3	322
<i>JALOMATA</i> , Schlechtend. . . .	9	73	— <i>quinata</i> , Sweet. . . . .	3	322
— <i>edulis</i> , Schl. . . . .	9	73	<i>JIRASEKIA</i> , Schmidt. . . . .	9	343
<i>Jambolifera</i> , Linn. . . . .	2	314	<i>Joachimia</i> , Ten. . . . .	15	139
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . . .	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng. . . . .	10	9
<i>JAMBOSA</i> , D. C. . . . .	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers. . . . .	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . . .	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz. . . . .	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd. . . . .	10	9	<b>JUNCAGINEÆ</b> , Rich.	12	10
<i>JOHNSIA</i> , Roxb. . . . .	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn. . . . .	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb. . . . .	9	227	<b>JUNCEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	154
<i>JOHNSONIA</i> , R. Br. . . . .	12	256	<i>Junceæ</i> , D. C. . . . .	15	153
<i>JOHRENIA</i> , D. C. . . . .	8	156	<i>Junci</i> , Juss. . . . .	12	9
<i>JOLIFFIA</i> , Bojer. . . . .	6	191	et vol. 15, p. 121, 135 et		158
— <i>africana</i> , Bojer. . . . .	6	191	<b>JUNCINEÆ</b> , Bartl. . . . .	13	120
<i>Jonquetia</i> , Schreb. . . . .	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort. . . . .	15	153
<i>JONDRABA</i> , Medic. . . . .	6	523	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
<i>JONESIA</i> , Roxb. . . . .	1	110	Brongn. . . . .	15	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb. . . . .	1	110	<i>Juncineæ - Eriocauloneæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	15	158
<i>Jonquilla</i> , D. C. . . . .	12	406	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	153
<i>JONQUILLA</i> , Haw. . . . .	12	441	<i>Juncineæ-Resliaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	158
<i>Josepha</i> , Flor. Flum. . . . .	10	516	<i>Juncineæ - Xyrideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	150
<i>Josephia</i> , Sal. . . . .	10	402	<b>JUNCUS</b> , Linn. . . . .	15	154
<i>JOSEPHINIA</i> , Vent. . . . .	9	249	— <i>campestris</i> , Hoffm. . . . .	13	157
<i>JOSSINIA</i> , Commers. . . . .	4	105	— <i>communis</i> , α. E. Mey. . . . .	15	153
<i>JOVELLANA</i> , R. et P. . . . .	9	266	— <i>communis</i> , β. E. Mey. . . . .	15	153
<i>JUANULLOA</i> , R. et P. . . . .	9	57	— <i>congestus</i> , Thuil. . . . .	13	157
<i>JUBÆA</i> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>conglomeratus</i> , Linn. . . . .	13	155
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>effusus</i> , Linn. . . . .	15	155
<b>JUGLANDEÆ</b> , D. C. . . . .	2	165	— <i>effusus</i> , Pollich. . . . .	15	156
<b>JUGLANS</b> , Linn. . . . .	2	165	— <i>glaucus</i> , Ehrh. . . . .	15	156
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	2	175	— <i>inflexus</i> , Leers. . . . .	15	156
— <i>amara</i> , Mich. . . . .	2	177	— <i>intermedius</i> , Thuil. . . . .	15	157
— <i>aquatica</i> , Mich. . . . .	2	179	— <i>multiflorus</i> , Ehrh. . . . .	15	157
— <i>cathartica</i> , Mich. . . . .	2	170	— <i>tenax</i> , Poir. . . . .	15	156
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	2	170	<i>Jungia</i> , Cass. . . . .	10	55
— <i>compressa</i> , Willd. . . . .	2	175	<i>Jungia</i> , Gärtn. . . . .	4	103
— <i>expansa</i> , Bosc. . . . .	2	167	<b>JUNGIA</b> , Linn. . . . .	10	55
— <i>frazinifolia</i> , Poir. . . . .	2	180	<b>JUNGIA</b> , Mœnch. . . . .	9	181
— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	2	179	<b>JUNIPERUS</b> , Linn. . . . .	11	505
— <i>laciniata</i> , Mich. fil. . . . .	2	174	— <i>alpina</i> , Hortor. . . . .	11	509
— <i>mucronata</i> , Mich. . . . .	2	174	— <i>arborescens</i> , Mœnch. . . . .	11	518
— <i>myristicæformis</i> , Mich. fil. . . . .	2	179	— <i>barbadensis</i> , Mich. . . . .	11	518
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	2	168	— <i>bermudiana</i> , Lion. . . . .	11	521
— <i>obcordata</i> , Willd. . . . .	2	178	— <i>caroliniana</i> , Hortor. . . . .	11	518
— <i>olivæformis</i> , Mich. . . . .	2	175	— <i>chinensis</i> , Hortor. . . . .	11	515
— <i>porcina</i> , Mich. fil. . . . .	2	178	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	11	508
— <i>porcina ficiformis</i> , Mich. fil. . . . .	2	179	— <i>communis alpina</i> , Gaud. . . . .	11	509
— <i>pterocarpa</i> , Spreng. . . . .	2	180	— <i>communis alpina</i> , Wahleub. . . . .	11	509
— <i>regia</i> , Linn. . . . .	2	165	— <i>communis macrocarpa</i> , Späch. . . . .	11	310
— <i>regia heterophylla</i> , Lois. . . . .	2	165	— <i>communis montana</i> , Hort. Kew. . . . .	11	509
— <i>squamosa</i> , Mich. fil. . . . .	2	175	— <i>communis suecica</i> , Hort. Par. . . . .	11	509
— <i>sulcata</i> , Willd. . . . .	2	174			
— <i>tomentosa</i> , Mich. . . . .	2	176			
<b>JUNCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	155			
<i>Juncaceæ-Junceæ</i> , Reichb. . . . .	15	155			
<i>Juncaceæ-Melanthææ</i> , Reichb. . . . .	15	155			
et	12	255			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>			<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
<i>cica</i> , Willd. . . . .	11	509	Par. . . . .	11	520
— <i>communis vulgaris</i> ,			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	11	518
Willd. . . . .	11	508	— <i>virginiana</i> , Mich. . . .	11	518
— <i>cracovia</i> , Lodd. . . .	11	508	JURINEA, Cass. . . . .	10	12
— <i>davurica</i> , Pall. . . .	11	517	JUSSIEA, Linn. . . . .	4	540
— <i>drupacea</i> , Labill. . .	11	512	— <i>Caparosa</i> , Camb. . . .	4	543
— <i>excelsa</i> , Bieberst. . .	11	517	— <i>elegans</i> , Camb. . . .	4	542
— <i>flaccida</i> , Schlecht. . .	11	520	— <i>grandiflora</i> , Mich. . . .	4	544
— <i>fetida</i> , Spach. . . .	11	514	— <i>longifolia</i> , D. C. . . .	4	544
— <i>fetida davurica</i> , Spach.	11	517	— <i>macrocarpa</i> , Kunth. . .	4	542
— <i>fetida excelsa</i> , Spach. .	11	517	— <i>maypurensis</i> , Kunth. . .	4	541
— <i>fetida flaccida</i> , Spach. .	11	520	— <i>myrtifolia</i> , Camb. . . .	4	545
— <i>fetida multicaulis</i> ,			— <i>ovalifolia</i> , Sims. . . .	4	545
Spach. . . . .	11	517	— <i>palmitensis</i> , Camb. . . .	4	543
— <i>fetida Sabina</i> , Spach. .	11	515	— <i>pilosa</i> , Kunth. . . . .	4	541
— <i>fetida squarrulosa</i> ,			JUSSIEVEÆ, D. C. . . .	4	337
Spach. . . . .	11	521		et	540
— <i>fetida tamariscifolia</i> ,			<i>Jussieuæ</i> , Houst. . . . .	2	487
Spach. . . . .	11	516	JUSTICIA, (Linn.) Nees. .	9	146
— <i>fetida Tournefortiana</i> ,			— <i>Adhatoda</i> , Linn. . . .	9	153
Spach. . . . .	11	520	— <i>Gandarussa</i> , Linn. . . .	9	155
— <i>fetida virginiana</i> , Spach.	11	518	— <i>nasuta</i> , Linn. . . . .	9	158
— <i>fetidissima</i> , Willd. . .	11	521	— <i>nervosa</i> , Vahl. . . . .	9	156
— <i>Hermannii</i> , Pers. . . .	11	517	— <i>pulchella</i> , Roxb. . . .	9	156
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	520	— <i>speciosa</i> , Roxb. . . .	9	159
— <i>horizontalis</i> , Mœnch. .	11	517	JUSTICIEÆ, Nees. . . .	9	145
— <i>hybernica</i> , Lodd. . . .	11	508			
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	515	KADSURA, Juss. . . . .	8	8
— <i>lycia</i> , Linn. . . . .	11	522	— <i>japonica</i> , Juss. . . . .	8	9
— <i>lycia</i> , Pall. . . . .	11	516	KADUA, Cham. et Schl. . .	8	574
— <i>macrocarpa</i> , Sibth. . .	11	510	<i>Kæmpferia</i> , Houst. . . .	9	227
— <i>mexicana</i> , Schlechtend. .	11	520	KÆMPFERIA, Linn. . . .	12	160
— <i>nana</i> , Willd. . . . .	11	509	— <i>Galanga</i> , Linn. . . . .	12	161
— <i>oblonga</i> , Bieberst. . .	11	508	— <i>Hedyctium</i> , Lamk. . . .	12	164
— <i>occidentalis</i> , Hook. . .	11	517	— <i>longa</i> , Lamk. . . . .	12	161
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch. .	11	521	— <i>rotunda</i> , Linn. . . . .	12	161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn. . . .	11	511	KAGENECKIA, R. et P. . .	1	429
— <i>phœnicea</i> , Linn. . . .	11	522	<i>Kahiria</i> , Forsk. . . . .	10	39
— <i>prostrata</i> , Pers. . . .	11	514	<i>Kaida</i> , Hort. Mal. . . . .	12	25
— <i>prostrata</i> , Torr. . . .	11	514	KALANCHOE, Adans. . . .	5	84
— <i>repens</i> , Nutt. . . . .	11	514	— <i>acutiflora</i> , D. C. . . .	5	85
— <i>Sabina</i> , Linn. . . . .	11	515	— <i>ægyptiaca</i> , D. C. . . .	5	84
— <i>Sabina</i> , Mill. . . . .	11	516	— <i>crenata</i> , Haw. . . . .	5	85
— <i>Sabina</i> , Pall. . . . .	11	517	— <i>laciniata</i> , D. C. . . .	5	85
— <i>Sabina cupressifolia</i> ,			— <i>spatulata</i> , D. C. . . .	5	84
Hort. Kew. . . . .	11	515	KALBFUSSIA, Schultz. . .	10	7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook. .	11	517	<i>Kalimeris</i> , Cass. . . . .	10	50
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,			KALLIAS, Cass. . . . .	10	20
Hort. Kew. . . . .	11	516	KALLSTROENIA, Scop. . .	2	503
— <i>sibirica</i> , Burgsd. . . .	11	509	KALMIA, Linn. . . . .	9	496
— <i>suecica</i> , Mill. . . . .	11	509	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	9	497
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . .	11	522	— <i>glauca</i> , Willd. . . . .	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn. . . . .	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
<i>KALOSANTHES</i> , Haw. . . . .	5	83	Hil. . . . .	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw. . . . .	5	85	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . . .	4	75
— <i>coccinea</i> , Haw. . . . .	5	85	<i>KIERSCHLEGERIA</i> , Spach. . . . .	4	405
— <i>jasminea</i> , Haw. . . . .	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach. . . . .	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw. . . . .	5	83	<i>Kieseria</i> , Nees. . . . .	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf. . . . .	2	561	<i>KIGGELARIA</i> , Linn. . . . .	6	155
<i>KANALIA</i> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>africana</i> , Linn. . . . .	6	156
<i>Karatas</i> , Plum. . . . .	12	599	<i>KIGGELARIEÆ</i> , D. C. . . . .	6	155
<i>Karpaton</i> , Raf. . . . .	8	527	<i>KINGIA</i> , R. Br. . . . .	15	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab. . . . .	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans. . . . .	8	572
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab. . . . .	12	112	<i>KIRGANELIA</i> , Juss. . . . .	2	486
<i>Kaulfussia ameloides</i> , Nees. . . . .	10	265	<i>KITAIBELIA</i> , Willd. . . . .	5	542
<i>KAYEA</i> , Wallich. . . . .	5	555	<i>Kittelia</i> , Reichb. . . . .	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich. . . . .	5	555	<i>KIXIA</i> , Bl. . . . .	8	505
<i>KEERLIA</i> , D. C. . . . .	10	51	<i>KLAPROTHIA</i> , Kunth. . . . .	6	255
<i>KEITHIA</i> , Benth. . . . .	9	164	<i>KLASEA</i> , Cass. . . . .	10	12
<i>KENNEDYA</i> , Vent. . . . .	1	518	<i>KLEINHOVIA</i> , Linn. . . . .	5	495
— <i>coccinea</i> , Vent. . . . .	1	519	— <i>hospita</i> , Linn. . . . .	5	495
— <i>Comptoniana</i> , Link. . . . .	1	520	<i>Kleinia</i> , Jacq. . . . .	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg. . . . .	1	520	<i>Kleinia</i> , Juss. . . . .	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl. . . . .	1	519	<i>KLEINIA</i> , Linn. . . . .	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent. . . . .	1	520	<i>KLOTSCHIA</i> , Cham. . . . .	8	159
— <i>ovata</i> , Sims. . . . .	1	520	<i>KLUGIA</i> , Schlechtend. . . . .	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br. . . . .	1	519	<i>Klukia officinalis</i> , Andr. . . . .	6	455
— <i>rubicunda</i> , Vent. . . . .	1	519	<i>Knappia</i> , Schmidt. . . . .	15	159
<i>Kentranthus</i> , Neck. . . . .	10	504	<i>KNAUTIA</i> , (Linn.) Lag. . . . .	10	514
<i>KENTROPHYLLUM</i> , Neck. . . . .	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult. . . . .	10	524
<i>KEPPLERIA</i> , Mart. . . . .	12	62	<i>KNEIFFIA</i> , Spach. . . . .	4	575
<i>Keranthus</i> , Bl. . . . .	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	4	576
<i>Keraselma</i> , Neck. . . . .	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach. . . . .	4	575
<i>KERAUDRENIA</i> , Gay. . . . .	5	477	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	4	574
<i>KERNERA</i> , Medic. . . . .	6	525	— <i>linearis</i> , Spach. . . . .	4	576
<i>Kernera</i> , Willd. . . . .	12	14	— <i>maculata</i> , Spach. . . . .	4	575
<i>KERNERIA</i> , Mœnch. . . . .	10	19	— <i>pumila</i> , Spach. . . . .	4	577
<i>KERRIA</i> , D. C. . . . .	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach. . . . .	4	574
— <i>japonica</i> , D. C. . . . .	1	450	<i>KNEMA</i> , Lour. . . . .	7	555
<i>Keura</i> , Forsk. . . . .	12	25	<i>KNIGHTIA</i> , R. Br. . . . .	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk. . . . .	12	25	<i>KNIPHOFIA</i> , Mœnch. . . . .	12	564
<i>KHAYA</i> , Juss. fil. . . . .	5	167	— <i>aloides</i> , Mœnch. . . . .	12	565
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	167	— <i>pumila</i> , Kunth. . . . .	12	565
<i>KIBARA</i> , Endl. . . . .	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth. . . . .	12	565
<i>KIBESSIA</i> , D. C. . . . .	4	270	<i>KNOWLTONIA</i> , Sal. . . . .	7	251
— <i>azurea</i> , D. C. . . . .	4	270	— <i>rigida</i> , Sal. . . . .	7	252
<i>KICKXIA</i> , Dumort. . . . .	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg. . . . .	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans. . . . .	15	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims. . . . .	7	252
<i>KIELMEYERA</i> , Mart. . . . .	4	71	<i>KNOXIA</i> , Linn. . . . .	8	577
— <i>corymbosa</i> , Mart. . . . .	4	75	<i>KOBRESIA</i> , Willd. . . . .	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	74	<i>KOCHIA</i> , Roth. . . . .	5	285
— <i>humifusa</i> , Camb. . . . .	4	75	— <i>arenaria</i> , Roth. . . . .	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart. . . . .	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth. . . . .	5	285
— <i>rosea</i> , Mart. . . . .	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad. . . . .	5	284
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . . .	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad. . . . .	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	3	283	<b>KYDIA</b> , Roxb. . . . .	3	456
<i>Kœlera</i> , Willd. . . . .	6	133	— <i>calycina</i> , Roxb. . . . .	3	456
<b>KOELERIA</b> , Pers. . . . .	13	164	— <i>fraterna</i> , Roxb. . . . .	3	456
<i>Kœllea</i> , Biria. . . . .	7	290	<b>KYLLINGIA</b> , Rotb. . . . .	13	144
— <i>hiemalis</i> , Biria. . . . .	7	323	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel. . . . .	8	372
<i>Kœllia</i> , Mœnch. . . . .	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel. . . . .	8	407
<b>KOELPINIA</b> , Pall. . . . .	10	6			
<i>Kœltreutera</i> , Murr. . . . .	5	241	<b>LABATIA</b> , Swartz. . . . .	9	384
<b>KOELREUTERIA</b> , Laxm. . . . .	3	66	<b>LABIATÆ</b> , Juss. . . . .	9	160
— <i>paniculata</i> , Laxm. . . . .	3	67	<i>Labiatae - Angiocarpicæ</i> , Reichb. . . . .	9	223
— <i>paullinioides</i> , L'hér. . . . .	3	67	<b>LABIATIFLORÆ</b> , Bartl. . . . .	9	126
<b>KOENIGIA</b> , Linn. . . . .	10	521	<i>Labiatifloræ</i> , D. C. . . . .	10	8
<b>KOHAUTIA</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	374		53	et 54
<i>Kolbea</i> , Schlechtend. . . . .	12	253	<b>LABICHEA</b> , Gaudich. . . . .	1	88
<b>KOLBIA</b> , Beauv. . . . .	6	190	<b>LABLAB</b> , Adans. . . . .	1	332
— <i>elegans</i> , Beauv. . . . .	6	190	— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	332
<i>Kolouratia</i> , Presl. . . . .	12	134	<b>LABORDIA</b> , Gaudich. . . . .	2	361
<b>KONIGA</b> , Adans. . . . .	6	489	<b>LACARA</b> , Spreng. . . . .	1	157
— <i>halimifolia</i> , Reichb. . . . .	6	494	<i>Lacathea</i> , Sal. . . . .	4	60
— <i>maritima</i> , R. Br. . . . .	6	491	— <i>florida</i> , Sal. . . . .	4	80
— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	6	496	<i>Lacellia</i> , Viv. . . . .	10	11
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach. . . . .	6	496	<b>LACEPEDEA</b> , Kunth. . . . .	2	401
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach. . . . .	6	496	— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	2	401
— <i>spinosa</i> , Spach. . . . .	6	493	<b>LACHANODES</b> , D. C. . . . .	10	33
<b>KOPSIA</b> , Bl. . . . .	8	502	<b>LACHENALIA</b> , Jacq. . . . .	12	291
<i>Kopsia</i> , Dumort. . . . .	9	261	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12	293
<i>Kosaria</i> , Forsk. . . . .	11	37	— <i>bicolor</i> , Lodd. . . . .	12	293
<b>KRAMERIA</b> , Læfl. . . . .	7	130	— <i>bifolia</i> , Gawl. . . . .	12	293
— <i>grandiflora</i> , A. Saint- Hil. . . . .	7	131	— <i>flava</i> , Andr. . . . .	12	296
— <i>triandra</i> , R. et P. . . . .	7	131	— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	12	294
<b>KRAMERIEÆ</b> , Reichb. . . . .	et	130	— <i>glauca</i> , Jacq. . . . .	12	292
			— <i>lanceæfolia</i> , Jacq. . . . .	12	316
<i>Kraschennikowia</i> , Gül- denst. . . . .	5	278	— <i>lucida</i> , Gawl. . . . .	12	294
<i>Kraunkia</i> , Raf. . . . .	1	156	— <i>luteola</i> , Jacq. . . . .	12	296
<b>KREYSIGIA</b> , Reichb. . . . .	12	230	— <i>mediana</i> , Jacq. . . . .	12	294
— <i>multiflora</i> , Reichb. . . . .	12	230	— <i>mutabilis</i> , Sweet. . . . .	12	293
<b>KRIGIA</b> , Schreb. . . . .	10	7	— <i>nervosa</i> , Gawl. . . . .	12	294
<i>Krockeria</i> , Mœnch. . . . .	1	153	— <i>orchiodes</i> , Hook. . . . .	12	292
<i>Krockeria</i> , Neck. . . . .	7	497	— <i>pallida</i> , R. Br. . . . .	12	292
<b>KRUBERA</b> , Hoffm. . . . .	8	133	— <i>patula</i> , Jacq. . . . .	12	294
<i>Krugeria</i> , Neck. . . . .	1	88	— <i>pendula</i> , Andr. . . . .	12	297
<i>Kua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	157	— <i>punctata</i> , Jacq. . . . .	12	297
<b>KUHLIA</b> , Kunth. . . . .	6	113	— <i>purpurea</i> , Jacq. . . . .	12	293
<b>KUUNIA</b> , Linn. . . . .	10	37	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq. . . . .	12	294
<b>KUHNISTERA</b> , Lamk. . . . .	1	134	— <i>quadricolor</i> , Jacq. . . . .	12	296
<i>Kumara</i> , Med. . . . .	12	233	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims. . . . .	12	296
<b>KUNDMANNIA</b> , Scop. . . . .	8	139	— <i>rosea</i> , Andr. . . . .	12	293
<b>KUNTHIA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	12	60	— <i>rubida</i> , Jacq. . . . .	12	296
<i>Kunzia</i> , Spreng. . . . .	1	428	— <i>serotina</i> , Willd. . . . .	12	327
<b>KUTCHUBEA</b> , Fisch. . . . .	8	372	— <i>tigrina</i> , Jacq. . . . .	12	297
<i>Kyberia</i> , Neck. . . . .	10	31			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb. . . . .	12	296	<i>Lagascea</i> , Less. . . . .	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq. . . . .	12	295	LAGENARIA, Ser. . . . .	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq. . . . .	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser. . . . .	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq. . . . .	12	295	LAGENIAS, E. Mey. . . . .	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb. . . . .	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass. . . . .	10	51
LACHNÆA, Linn. . . . .	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz. . . . .	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr. . . . .	10	448	LAGENOPHORA, Cass. . . . .	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd. . . . .	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd. . . . .	4	459
— <i>glauca</i> , Sal. . . . .	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	10	448	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin. . . . .	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd. . . . .	4	440
LACHNANTHES, Ell. . . . .	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb. . . . .	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell. . . . .	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers. . . . .	4	440
LACHNOCAULON, Kunth. . . . .	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd. . . . .	10	27	D. C. . . . .	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth. . . . .	8	559	LAGETTA, Juss. . . . .	10	457
LACIS, Lindl. . . . .	12	12	— <i>linearia</i> , Juss. . . . .	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb. . . . .	12	12	LAGOCHILUS, Bung. . . . .	9	166
LACTUCA, Tourn. . . . .	10	41	LAGOECIA, Linn. . . . .	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh. . . . .	10	41	LAGONYCHIMUM, Bieberst. . . . .	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh. . . . .	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung. . . . .	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth. . . . .	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb. . . . .	10	6
— <i>palmata</i> , Willd. . . . .	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn. . . . .	9	271
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	10	41	LAGUNCULARIA, Gärtn. . . . .	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn. . . . .	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn. . . . .	4	505
— <i>sylvestris</i> , Lamk. . . . .	10	45	LAGUNEA, Cav. . . . .	5	545
— <i>virosa</i> , Linn. . . . .	10	45	— <i>Patersonia</i> , Sims. . . . .	5	575
LACTUCEÆ, Cass. . . . .	10	5	— <i>squamea</i> , Vent. . . . .	5	575
	et	40	<i>Lagunea</i> , Lour. . . . .	10	521
LACTUCEÆ - GREPI-			LAGUOSTEMON, Cass. . . . .	10	10
DEÆ, Cass. . . . .	10	6	LAGURUS, Linn. . . . .	15	165
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA, R. et S. . . . .	5	205
CIEÆ, Cass. . . . .	10	7	LAMARCKEA, Gaudich. . . . .	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers. . . . .	9	56
TYPEÆ, Cass. . . . .	10	5	LAMARCKIA, Moench. . . . .	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith. . . . .	10	425
NEREÆ, Cass. . . . .	10	7	— <i>formosa</i> , Smith. . . . .	10	425
LACYA, D. C. . . . .	8	574	LAMIUM, Linn. . . . .	9	206
LADANIUM, Spach. . . . .	6	64	— <i>album</i> , Linn. . . . .	9	207
— <i>cyprum</i> , Spach. . . . .	6	68	LAMOUROUXIA, Kunth. . . . .	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach. . . . .	6	66	LAMPOCARYA, R. Br. . . . .	15	146
— <i>officinarum</i> , Spach. . . . .	6	69	LAMPROCARPUS, Blum. . . . .	15	122
LADANOPSIS, D. C. . . . .	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl. . . . .	15	146
LÆLIA, Desv. . . . .	6	585	LAMPROPHYL-		
— <i>orientalis</i> , Desv. . . . .	6	587	LEÆ, Bartl. . . . .	4	51
LÆLIA, Lindl. . . . .	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don. . . . .	9	445
LÆNNECIA, Cass. . . . .	10	50	LAMPSANA, Tourn. . . . .	10	6
LÆTIA, Linn. . . . .	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph. . . . .	12	156
LAFOENSIA, Vand. . . . .	4	441	LAMYRA, Cass. . . . .	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	441	LANARIA, Thunb. . . . .	15	109
LAFUENTEÆ, Lag. . . . .	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn. . . . .	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey. . . . .	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers. . . . .	10	24
LAGASCA, Cav. . . . .	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile. . . . .	5	466	Larix Cedrus, Mill. . . . .	11	427
LANDOLPHIA, Beauv. . . . .	8	501	— compacta, Hortor. . . . .	11	432
LANDTIA, Less. . . . .	10	14	— decidua, Mill. . . . .	11	432
LANGVELDIA, Gaudich. . . . .	11	24	— europæa, D. C. . . . .	11	432
Langnas, Kœn. . . . .	12	154	— intermedia, Hortor. . . . .	11	432
LANGSDORFFIA, Leand. . . . .	2	367	— laxa, Hortor. . . . .	11	432
LANGSDORFFIA, Mart. . . . .	10	530	— microcarpa, Poir. . . . .	11	436
Langsdorffia, Radd. . . . .	12	63	— patula, Sal. . . . .	11	427
Lanipila, Burch. . . . .	10	24	— pendula, Hortor. . . . .	11	432
LANNEA, Guill. . . . .	2	186	— repens, Hortor. . . . .	11	432
LANSIUM, Blum. . . . .	5	190	— rossica, Hortor. . . . .	11	432
— domesticum, Blum. . . . .	5	191	— sibirica, Hortor. . . . .	11	432
— sylvestre, Rumph. . . . .	5	191	— tenuifolia, Sal. . . . .	11	436
LANTANA, Linn. . . . .	9	241	— vulgaris, Fisch. . . . .	11	432
— aculeata, Linn. . . . .	9	242	Laroclea, Pers. . . . .	5	75
— Camara, Linn. . . . .	9	242	— falcata, Haw. . . . .	5	82
— melissæfolia, Hort. Kew. . . . .	9	242	— perfoliata, Haw. . . . .	5	83
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil. . . . .	9	243	LARREA, Cav. . . . .	2	506
LAPAGERIA, R. et P. . . . .	12	210	LASCADIUM, Raf. . . . .	2	488
LAPATHUM, Tourn. . . . .	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch. . . . .	8	155
— crispum, Lamk. . . . .	10	525	et . . . . .	et	157
— digynum, Lamk. . . . .	10	522	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch. . . . .	8	157
Lapeyrousia, Pourr. . . . .	15	4	— asperum, Crantz. . . . .	8	158
— corymbosa, Ker. . . . .	15	96	— Cervaria, Gmel. . . . .	8	158
— juncea, Ker. . . . .	15	96	— glabrum, Crantz. . . . .	8	158
Lapeyrousia, Thunb. . . . .	10	25	— latifolium, Linn. . . . .	8	158
LAPIEDRA, Lag. . . . .	12	405	— Libanotis, Lamk. . . . .	8	158
LAPLACEA, Kunth. . . . .	4	76	LASIA, Lour. . . . .	12	33
— semiserrata, Camb. . . . .	4	76	LASIAGROSTIS, Link. . . . .	13	161
— speciosa, Kunth. . . . .	4	77	LASIANDRA, D. C. . . . .	4	252
— tomentosa, Mart. . . . .	4	76	— argentea, D. C. . . . .	4	255
LAPORTEA, Gaudich. . . . .	11	24	— fissinervia, D. C. . . . .	4	254
LAPPA, Tourn. . . . .	10	85	— Fontanesiana, D. C. . . . .	4	254
— major, D. C. . . . .	10	84	— Langsdorfiana, D. C. . . . .	4	255
— major, Engl. Bot. . . . .	10	84	— Martiana, D. C. . . . .	4	255
— minor, D. C. . . . .	10	84	— Maximilianeæ, D. C. . . . .	4	255
— officinalis, All. . . . .	10	85	— oleæfolia, Mart. . . . .	4	244
— officinalis, Spach. . . . .	10	85	LASIANTHERA, Beauv. . . . .	5	207
— tomentosa, All. . . . .	10	84	Lasianthus, Jack. . . . .	8	375
LAPPAGO, Schreb. . . . .	15	160	LASIOCHLOA, Kunth. . . . .	15	164
Lappula, Mœnch. . . . .	9	30	LASIOCORYS, Benth. . . . .	9	166
Lapsana, Linn. . . . .	10	6	LASIONEMA, D. C. . . . .	8	572
Larbrea, Aug. Saint-Hil. . . . .	5	205	Lasiopera, Link. . . . .	9	272
LARDIZABALA, R. et P. . . . .	8	25	LASIOPETALEÆ, Gay. . . . .	5	494
— bitermata, R. et P. . . . .	8	25	LASIOPETALUM, Smith. . . . .	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C. . . . .	8	7	— arborescens, Hort. Kew. . . . .	5	495
et . . . . .	et	25	— ferrugineum, Smith. . . . .	5	496
LARETIA, Gill. et Hook. . . . .	8	154	— parviflorum, Rudg. . . . .	5	496
LARIX, Tourn. . . . .	11	431	— purpurascens, Lois. . . . .	5	497
— alba, Hortor. . . . .	11	432	— purpureum, Bot. Mag. . . . .	5	497
— americana, Michx. . . . .	11	456	— quercifolium, Andr. . . . .	5	499
— archangelica, Hortor. . . . .	11	452	— solanaceum, Bot. Mag. . . . .	5	498
			— tomentosum, Hortor. . . . .	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill. . . . .	5	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees. . . . .	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith. . . . .	5	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour. . . . .	10	476
<b>LASIOPOGON</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andrz. . . . .	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn. . . . .	10	481
<b>LASIOPLUS</b> , Cass. . . . .	10	55	— <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don. . . . .	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich. . . . .	10	485
<i>Lasiorrhiza</i> , Lag. . . . .	10	55	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk. . . . .	10	476
<b>LASIOSPERMUM</b> , Lag. . . . .	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol. . . . .	10	488
<i>Lasiozpora</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol. . . . .	10	484
<b>LASIOSTOMA</b> , Schreb. . . . .	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth. . . . .	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm. . . . .	15	459	— <i>Cinnamomum</i> , Andr. . . . .	10	482
<b>LASTHENIA</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn. . . . .	10	481
<b>LATANIA</b> , Commers. . . . .	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour. . . . .	10	481
<b>LATHRÆA</b> , Linn. . . . .	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb. . . . .	10	481
<b>LATHYRUS</b> , Linn. . . . .	1	509	— <i>Culibaban</i> , Linn. . . . .	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn. . . . .	1	511	— <i>Culiwawang</i> , Nees. . . . .	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn. . . . .	1	512	— <i>cupularis</i> , Lamk. . . . .	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn. . . . .	1	509	— <i>diospyroides</i> , Mich. . . . .	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn. . . . .	1	512	— <i>Diospyros</i> , Pursh. . . . .	10	508
— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	1	510	— <i>dulcis</i> , Roxb. . . . .	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn. . . . .	1	512	— <i>exaltata</i> , Swartz. . . . .	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	1	510	— <i>foetens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	502
<b>LATIPES</b> , Kunth. . . . .	15	460	— <i>glandulifera</i> , Wallich. . . . .	10	488
<b>LATREILLEA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	10	491
<i>Laugieria</i> , Jacq. . . . .	8	575	— <i>iners</i> , Nees. . . . .	10	479
<i>Launaea</i> , Cass. . . . .	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk. . . . .	10	502
<i>Lauraceæ</i> , Lindl. . . . .	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb. . . . .	10	478
<b>LAUREA</b> , Gaudich. . . . .	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm. . . . .	10	480
<b>LAURELIA</b> , Juss. . . . .	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf. . . . .	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg. . . . .	4	445	— <i>melissifolia</i> , Walt. . . . .	10	508
<b>LAURENTIA</b> , Neck. . . . .	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn. . . . .	10	509
<b>LAUREOLA</b> , Spach. . . . .	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack. . . . .	10	505
<b>LAUREOLOIDES</b> , Spach. . . . .	10	445	— <i>Persea</i> , Linn. . . . .	10	489
<i>Lauri</i> , Juss. . . . .	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb. . . . .	10	505
<b>LAURINEÆ</b> , Vent. . . . .	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich. . . . .	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb. . . . .	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl. . . . .	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb. . . . .	15	591	— <i>Quinos</i> , Lamk. . . . .	10	495
<b>LAUROCERASUS</b> , Tourn. . . . .	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn. . . . .	10	505
<b>LAURUS</b> , Linn. . . . .	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt. . . . .	10	485
— <i>astivalis</i> , Wangenh. . . . .	10	508	— <i>Til</i> , Poir. . . . .	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich. . . . .	10	485	— <i>vulgaris</i> , Duham. . . . .	10	509
— <i>Belloto</i> , Miers. . . . .	10	495	<b>LAVANDULA</b> , Linn. . . . .	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn. . . . .	10	597	— <i>latifolia</i> , Ehrh. . . . .	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd. . . . .	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix. . . . .	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn. . . . .	10	492	— <i>vera</i> , D. C. . . . .	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees. . . . .	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees. . . . .	10	478	— <i>Spica</i> , Lion. . . . .	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn. . . . .	10	487	— <i>Stæchas</i> , Lion. . . . .	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd. . . . .	10	495	<b>LAVATERA</b> , Linn. . . . .	5	357
— <i>carolinensis</i> , Catesb. . . . .	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav. . . . .	5	359
			— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	5	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispid</i> , Desf. . .	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich. . . .	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan. . .	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol. .	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn. . . . .	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich. . . .	6	111
— <i>phœnicea</i> , Vent. . . .	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach. . . .	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn. . . .	3	358	— <i>villosa</i> , Ell. . . . .	6	109
LAVAUZIA, Spach. . . . .	4	366	<i>Lechea</i> , Lour. . . . .	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	4	368	LECHENAULTIA, R. Br. . .	9	585
— <i>mutica</i> , Spach. . . . .	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br. . . .	9	585
— <i>triloba</i> , Spach. . . . .	4	367	LECHIDIEÆ, Spach. . . .	6	7
<i>Lavania</i> , Swartz. . . . .	10	57	et . . . . .	et	107
LAVOISIERA, D. C. . . . .	4	208	LECHIDIUM, Spach. . . .	6	112
— <i>alba</i> , D. C. . . . .	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	112
— <i>calaphracta</i> , D. C. . .	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C. . . . .	8	153
— <i>crassifolia</i> , D. C. . . .	4	210	LECONTEA, A. Rich. . . .	8	576
— <i>gentianoides</i> , D. C. . .	4	209	LECYTHIDEÆ, D. C. . . .	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C. . . .	4	209	et . . . . .	et	189
— <i>itambana</i> , D. C. . . . .	4	211	LECYTHIS, Læffl. . . . .	4	189
— <i>mucorifera</i> , D. C. . . .	4	211	— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	4	193
— <i>pulcherrima</i> , D. C. . . .	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd. . . .	4	197
— <i>punctata</i> , D. C. . . . .	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit. . . . .	4	192
LAVOISIEREÆ, D. C. . . .	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . .	4	190
et . . . . .	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl. . . . .	4	191
LAVRADIA, Vell. . . . .	5	472	— <i>longipes</i> , Poit. . . . .	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart. . . . .	5	474	— <i>minor</i> , Jacq. . . . .	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. St-			— <i>ollaria</i> , Lion. . . . .	4	194
Hil. . . . .	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn. . . . .	4	190
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ovata</i> , Camb. . . . .	4	192
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-			— <i>parviflora</i> , Aubl. . . . .	4	195
Hil. . . . .	5	475	— <i>Pisonis</i> , Camb. . . . .	4	194
— <i>montana</i> , Mart. . . . .	5	475	— <i>Zabucajo</i> , Aubl. . . . .	4	192
LAWRENCCELLA, Lindl. . .	10	26	<i>Lecythopsis</i> , Schrank. . . .	4	106
LAWSONIA, Linn. . . . .	4	435	LEDEBOURIA, Roth. . . . .	12	254
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	4	435	<i>Ledeburia</i> , Link. . . . .	8	158
— <i>inermis</i> , Linn. . . . .	4	436	LEDOCARPUM, Desf. . . . .	5	269
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	4	436	— <i>chiloense</i> , Desf. . . . .	5	269
<i>Laxmannia</i> , Fisch. . . . .	1	453	— <i>pedunculare</i> , Lindl. . .	5	270
<i>Laxmannia</i> , Gmel. . . . .	8	578	LEDONELLA, Spach. . . . .	6	85
LAXMANNIA, R. Br. . . . .	12	256	LEDONIA, Spach. . . . .	6	71
LAYIA, Hook. . . . .	10	18	— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	6	77
<i>Leachia</i> , Cass. . . . .	10	19	— <i>hirsuta</i> , Spach. . . . .	6	79
— <i>crassifolia</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis</i> , Spach. . .	6	73
— <i>lanceolata</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis cordifolia</i>		
<i>Leæba</i> , Forsk. . . . .	8	6	<i>lia</i> , Spach. . . . .	6	75
LEANDRA, Raddi. . . . .	4	206	— <i>peduncularis salviaefolia</i>		
<i>Lebeckia</i> , Thunb. . . . .	1	153	<i>lia</i> , Spach. . . . .	6	75
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach. . . .	6	73
LEBETINA, Cass. . . . .	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> ,		
<i>Lebretonia</i> , Schrank. . . .	3	343	Spach. . . . .	6	75
— <i>latifolia</i> , Mart. . . . .	3	368	— <i>populifolia longifolia</i> ,		
LECANANTHUS, Jacq. . . . .	8	578	Spach. . . . .	6	73
<i>Lecanocarpus</i> , Nees. . . .	5	278	LEDUM, Linn. . . . .	9	314
LECHEA, (Linn.) Spach. . .	6	107	— <i>buxifolium</i> , Berg. . . .	9	313
— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk. . . . .	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn. . . . .	8	65
— <i>palustre</i> , Linn. . . . .	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn. . . . .	8	64
LEEA, Linn. . . . .	5	207	— <i>odessana</i> , Fisch. . . . .	8	67
LEEACEÆ, D. C. . . . .	5	206	— <i>thalictroides</i> , Linn. . . . .	8	69
LEERSIA, Sol. . . . .	15	158	LEONTICINEÆ, Spach. . . . .	8	55
LEGNOTIDEE, D. C. . . . .	5	552	et . . . . .	62	
<i>Legnottis</i> , Swartz. . . . .	4	552	LEONTODON, Juss. . . . .	10	7
<i>Legouzia</i> , Dur. . . . .	9	556	— <i>alpinus</i> , Stev. . . . .	10	47
<i>Leguminosæ</i> , Juss. . . . .	1	47	— <i>apenninus</i> , Ten. . . . .	10	47
86 et . . . . .	149		— <i>caucasicus</i> , Stev. . . . .	10	47
LEHMANNIA, Spreng. . . . .	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
LEIANTHUS, Griseb. . . . .	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit. . . . .	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass. . . . .	10	55	— <i>gymnanthus</i> , Link. . . . .	10	47
LEIGHIA, Cass. . . . .	10	147	— <i>glaucaanthus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K. . . . .	10	47
— <i>linearis</i> , D. C. . . . .	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach. . . . .	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd. . . . .	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd. . . . .	12	255	— <i>palustre</i> , Smith. . . . .	10	47
— <i>latum</i> , Willd. . . . .	12	244	— <i>salinus</i> , Pollich. . . . .	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd. . . . .	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb. . . . .	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop. . . . .	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn. . . . .	10	47
<i>Leiotgyne</i> , Don. . . . .	5	59	LEONTONYX, Cass. . . . .	10	26
LEIOLEA, Spach. . . . .	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd. . . . .	10	17
<i>Leiolobia austriaca</i> , Reichb. . . . .	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br. . . . .	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers. . . . .	9	515	LEONURUS, Linn. . . . .	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers. . . . .	9	515	— <i>africanus</i> , Mill. . . . .	9	211
LEIOPOTERIUM, D. C. . . . .	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Mœnch. . . . .	9	211
LEIOPYRENA, Spach. . . . .	11	128	<i>Leonurus</i> , Tourn. . . . .	9	166
LEIOSPHERA, D. C. . . . .	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert. . . . .	12	405
LEIOTHAMNUS, Gris. . . . .	9	5	et . . . . .	416	
LEIOTULUS, Ehrenb. . . . .	8	156	LEOPOLDINIA, Mart. . . . .	12	60
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl. . . . .	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf. . . . .	10	20
<i>Lemia</i> , Vand. . . . .	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf. . . . .	10	138
LEMMATIUM, D. C. . . . .	10	18	LEPANTHES, Swartz. . . . .	12	175
<i>Lemonia</i> , Pers. . . . .	15	5	<i>Lepargyrea</i> , Raf. . . . .	10	454
<i>Lenidia</i> , Poir. . . . .	7	415	LEPECHINIA, Willd. . . . .	9	166
<i>Lens</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEOCERCIS, Trin. . . . .	15	167
— <i>esculentâ</i> , Mœnch. . . . .	1	505	<i>Leperiza</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>major</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEROPETALUM, Ell. . . . .	5	39
<i>Lentago</i> , Raf. . . . .	8	505	LEPIA, Desv. . . . .	6	525
<i>Lentibulaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	555	— <i>sativa</i> , Desv. . . . .	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vaill. . . . .	9	555	<i>Lepicline</i> , Less. . . . .	10	26
— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	9	556	LEPIDADENIA, Nees. . . . .	10	475
LENTIBULARIÆ, . . . . .			LEPIDAGATHIS, Willd. . . . .	9	145
Rich. . . . .	9	555	LEPIDAPLOA, Cass. . . . .	10	59
LEOCHILUS, Knowlt. . . . .	12	178	LEPIDEILEMA, Trin. . . . .	15	159
LEONIA, R. et P. . . . .	9	574	<i>Lepidinella</i> , Spach. . . . .	6	525
LEONITIS, Pers. . . . .	9	210	LEPIDIDIUM, (Linn.) Spach. . . . .	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew. . . . .	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb. . . . .	6	546
LEONTICE, Linn. . . . .	8	65	— <i>amplexicaule</i> , Willd. . . . .	6	544
— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	67	— <i>angulosum</i> , D'Urv. . . . .	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C. . . . .	6	542

## TABLE LATINE.

307

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lepidium chalepense</i> , Linn.	6	542	<b>LEPISMIUM</b> , Pfeiff. . . . .	15	595
— <i>chilense</i> , Hort. Par. . .	6	550	— <i>comune</i> , Pfeiff. . . . .	15	595
— <i>cordatum</i> , Willd. . . .	6	544	— <i>Knightsii</i> , Pfeiff. . . .	15	594
— <i>crassifolium</i> , W. et K. .	6	545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff. . . .	15	594
— <i>Cumingianum</i> , F. et M. .	6	550	<i>Lepistemon</i> , Bl. . . . .	9	95
— <i>decumbens</i> , Hortor. . .	6	550	<b>LEPISTOMA</b> , Bl. . . . .	8	558
— <i>densiflorum</i> , Schrad. . .	6	550	<b>LEPOSTEGERIS</b> , Bl. . . . .	8	254
— <i>divaricatum</i> , Hortor. .	6	550	<b>LEPTA</b> , Lour. . . . .	2	422
— <i>Draba</i> , Linn. . . . .	6	542	<b>LEPTACANTHUS</b> , Nees. . .	9	145
— <i>Eckloni</i> , Schrad. . . .	6	550	<b>LEPTADENIA</b> , R. Br. . . .	8	540
— <i>fragrans</i> , Willd. . . .	6	491	<b>LEPTALEUM</b> , D. C. . . . .	6	525
— <i>graminifolium</i> , Linn. .	6	550	<i>Leptamnium</i> , Raf. . . . .	9	261
— <i>ibericum</i> , Schrad. . . .	6	551	<b>LEPTANDRA</b> , Nutt. . . . .	9	528
— <i>Iberis</i> , Pollich. . . . .	6	550	— <i>sibirica</i> , Sweet. . . . .	9	529
— <i>Iberis</i> , Roth. . . . .	6	554	— <i>virginiana</i> , Nutt. . . .	9	528
— <i>incisum</i> , Bieberst. . . .	6	550	<i>Leptanthus</i> , Rich. . . . .	12	257
— <i>incisum</i> , Roth. . . . .	6	555	<b>LEPTARRHENA</b> , R. Br. . .	5	59
— <i>latifolium</i> , Linn. . . .	6	546	<b>LEPTASPIS</b> , R. Br. . . . .	15	158
— <i>lyratum</i> , Hortor. . . .	6	558	<i>Leptatherum</i> , Nees. . . .	15	167
— <i>micranthum</i> , Ledeb. . .	6	558	<b>LEPTICA</b> , E. Mey. . . . .	10	55
— <i>oxyotum</i> , D. C. . . . .	6	542	<i>Leptiline</i> , Raf. . . . .	12	255
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . .	6	550	<b>LEPTINELLA</b> , Cass. . . . .	10	23
— <i>ruderales</i> , Linn. . . . .	6	550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C. . . . .	6	525
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	6	557	<i>Leptocarpus</i> , Link. . . . .	9	227
— <i>sativum</i> , Sturm. . . . .	6	558	<b>LEPTOCARPUS</b> , R. Br. . .	15	159
— <i>sativum crispum</i> , Linn. .	6	558	<b>LEPTOCAULIS</b> , Nutt. . . .	8	158
— <i>sativum latifolium</i> , D. C.	6	558	<b>LEPTOCERAS</b> , R. Br. . . .	12	182
— <i>sibiricum</i> , Hortor. . . .	6	546	<i>Leptocereus</i> , Raf. . . . .	15	166
— <i>stylosum</i> , Pers. . . . .	6	508	<b>LEPTOCHLOA</b> , Beauv. . .	15	165
— <i>subdentatum</i> , Burch. . .	6	550	<b>LEPTOCOMA</b> , Less. . . . .	10	50
— <i>vesicarium</i> , Linn. . . .	6	550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees. . .	15	160
— <i>virginicum</i> , Linn. . . .	6	554	<b>LEPTODAPHNE</b> , Nees. . .	10	472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Børh.	10	400	<b>LEPTODERMIS</b> , Wallich. .	8	575
<b>LEPIDOCARYNEÆ</b> , . . . .			<i>Leptogyne</i> , Ell. . . . .	10	58
— <i>Mart.</i> . . . . .	12	61	<b>LEPTOLENA</b> , Petit-Thou. .	4	55
— <i>et</i> . . . . .	79		— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. .	4	55
<b>LEPIDOCARYUM</b> , Mart. . .	12	61	<b>LEPTOMERIA</b> , R. Br. . . .	10	460
<i>Lepidonema</i> , Fisch. . . .	10	7	<i>Leptoman</i> , Raf. . . . .	2	487
<b>LEPIDOPHORUM</b> , Neck. . .	10	25	<b>LEPTONEMA</b> , Juss. fil. . . .	2	486
<b>LEPIDOPHYLLUM</b> , Cass. . .	10	29	<i>Leptophyllus</i> , Cass. . . . .	10	27
<i>Lepidopogon</i> , Tausch. . .	10	28	<b>LEPTOPODA</b> , Nutt. . . . .	10	17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb. . . .	10	6	<b>LEPTOPYRUM</b> , Raf. . . . .	15	165
<b>LEPIDOSPERMA</b> , Labill. . .	15	145	<b>LEPTOPYRUM</b> , Reichb. . .	7	527
<i>Lepidosperma</i> , Schrad. . .	15	145	— <i>fumarioides</i> , Reichb. . .	7	528
<b>LEPIDOSPERMUM</b> , Spach. .	7	541	<b>LEPTORHYNCHOS</b> , Less. . .	10	26
<b>LEPIDOSTACHYS</b> , Wallich. .	11	25	<b>LEPTOSCHOENUS</b> , Nees. . .	15	144
<i>Lepidosperma</i> , R. et S. . .	15	145	<b>LEPTOSIPHON</b> , Benth. . . .	9	108
<b>LEPIONURUS</b> , Bl. . . . .	15	265	<b>LEPTOSOLENA</b> , Presl. . . .	12	154
<b>LEPIRONIA</b> , Rich. . . . .	15	146	<b>LEPTOSPERMEÆ</b> , D. C. . .	4	105
<b>LEPISANTHES</b> , Bl. . . . .	5	40	— <i>et</i> . . . . .		112
<b>LEPISCLINE</b> , Cass. . . . .	10	205	<b>LEPTOSPERMUM</b> , Forst. . .	4	141
— <i>cymosa</i> , Cass. . . . .	10	206	— <i>ambiguum</i> , Smith. . . .	4	159
<b>LEPISIA</b> , Presl. . . . .	15	146	— <i>arachnoideum</i> , Smith. .	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Leptospermum attenuatum</b> , Smith. . . . .	4	144	<b>Leucadendron argenteum</b> , R. Br. . . . .	10	404
— <b>baccatum</b> , Smith. . .	4	145	— <b>cinereum</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>emarginatum</b> , Wendl. .	4	141	— <b>concolor</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>flavescons</b> , Smith. . .	4	145	— <b>corymbosum</b> , R. Br. .	10	405
— <b>flexuosum</b> , Spreng. . .	4	145	— <b>decorum</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>grandifolium</b> , Smith. .	4	142	— <b>floridum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>juniperinum</b> , Smith. .	4	144	— <b>grandiflorum</b> , R. Br. .	10	405
— <b>lanigerum</b> , Hort. Kew. .	4	142	— <b>grandiflorum</b> , Sal. . .	10	414
— <b>marginatum</b> , Labill. . .	4	145	— <b>imbricatum</b> , R. Br. .	10	404
— <b>multiflorum</b> , Cav. . .	4	144	— <b>Levisanus</b> , R. Br. . .	10	404
— <b>myrtifolium</b> , Sieb. . .	4	144	— <b>plumosum</b> , R. Br. . .	10	404
— <b>parvifolium</b> , Smith. . .	4	144	— <b>salignum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>pinifolium</b> , Labill. . .	4	147	— <b>strictum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>porophyllum</b> , Cav. . .	4	144	— <b>tortum</b> , R. Br. . . .	10	405
— <b>scoparium</b> , Smith. . .	4	145	— <b>uliginosum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>sericeum</b> , Labill. . . .	4	142	<b>Leucaria</b> , Lag. . . . .	10	55
— <b>Thea</b> , Willd. . . . .	4	145	<b>Leucanthemum</b> , Tourn. .	10	24
— <b>triloculare</b> , Vent. . . .	4	145	<b>LEUCAS</b> , R. Br. . . . .	9	166
— <b>trinerve</b> , White. . . . .	4	142	<b>LEUCE</b> , Reichb. . . . .	10	579
— <b>tuberculatum</b> , Poir. . .	4	142	<b>Leucharia</b> , Lag. . . . .	10	55
<b>Leptostachya</b> , Mitch. . . .	9	227	<b>LEUCOCARPUS</b> , Don. . . .	9	269
<b>LEPTOSTACHYA</b> , Nees. . . .	9	146	<b>Leucocephala</b> , Roxb. . . .	15	140
<b>Leptostachys</b> , G. F. W. Mey. .	15	165	<b>LEUCOCORYNE</b> , Lindl. . . .	12	255
<b>LEPTOSTEMMA</b> , Blum. . . . .	8	540	<b>LEUCOCRINUM</b> , Nutt. . . .	12	234
<b>LEPTOSYNE</b> , D. C. . . . .	10	18	<b>Leucoidea</b> , Dumort. . . . .	12	405
<b>LEPTOTES</b> , Lindl. . . . .	12	176	<b>LEUCOIDES</b> , Spach. . . . .	10	585
<b>LEPTOTHRIUM</b> , Kunth. . . .	15	166	<b>LEUCOJUM</b> , Linn. . . . .	12	407
<b>LEPTRINA</b> , Raf. . . . .	5	222	— <b>æstivum</b> , Linn. . . . .	12	408
<b>LEPTURUS</b> , R. Br. . . . .	15	166	— <b>carpathicum</b> , Sweet. . .	12	408
<b>LEPYRODIA</b> , R. Br. . . . .	15	159	— <b>strumosum</b> , Hort. Kew. .	12	409
<b>LERIA</b> , D. C. . . . .	10	55	— <b>vernum</b> , Linn. . . . .	12	408
<b>Lerouxia</b> , Mèrat. . . . .	9	545	<b>LEUCOLENA</b> , R. Br. . . . .	8	157
<b>LESPEDEZA</b> , Mich. . . . .	1	155	<b>LEUCOMERIS</b> , Don. . . . .	10	10
<b>LESSERTIA</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCONOTIS</b> , Jacq. . . . .	8	501
— <b>annua</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCOPHYLLUM</b> , Humb. et		
— <b>fruticosa</b> , Lindl. . . . .	1	275	Bonpl. . . . .	9	271
— <b>perennans</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCOPHYTA</b> , R. Br. . . .	10	26
— <b>putchra</b> , Hook. . . . .	1	275	<b>Leucophyton</b> , Less. . . . .	10	9
<b>LESSONIA</b> , Bertero. . . . .	8	140	<b>LEUCOPLOEUS</b> , Nees. . . .	15	159
<b>LESTADIA</b> , Kunth. . . . .	10	28	<b>LEUCOPOGON</b> , R. Br. . . .	9	456
<b>Lestibodea</b> , Neck. . . . .	10	15	— <b>ericoides</b> , R. Br. . . . .	9	456
<b>LESTIBUDESIA</b> , Petit-Thou. .	5	249	— <b>lanceolatus</b> , R. Br. . . .	9	456
<b>LETTISOMIA</b> , R. et P. . . . .	4	60	— <b>microphyllus</b> , R. Br. . .	9	456
<b>Lettisomia</b> , Roxb. . . . .	9	95	<b>LEUCOPSIDIUM</b> , D. C. . . .	10	24
— <b>cuneata</b> , Roxb. . . . .	9	105	<b>LEUCOSINAPIS</b> , Spach. . . .	6	548
— <b>nercota</b> , Roxb. . . . .	9	102	— <b>alba</b> , Spach. . . . .	6	550
— <b>splendens</b> , Roxb. . . . .	9	102	— <b>alba lyrata</b> , Spach. . . .	6	550
<b>Leucadendron</b> , Linn. . . . .	10	400	— <b>alba pinnata</b> , Spach. . .	6	550
<b>LEUCADENDRON</b> , R. Br. . . .	10	405	— <b>hispida</b> , Spach. . . . .	6	552
— <b>abietinum</b> , R. Br. . . .	10	407	<b>LEUCOSPERMUM</b> , R. Br. . .	10	415
— <b>adscendens</b> , R. Br. . . .	10	406	— <b>conocarpum</b> , R. Br. . . .	10	414
— <b>æmulum</b> , R. Br. . . . .	10	407	— <b>grandiflorum</b> , R. Br. . .	10	414

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Leucospermum lineare</b> , R.			<b>Ligusticum Levisticum</b> , Linn.	8	154
Br. . . . .	10	414	— <i>Meum</i> , D. C. . . . .	8	202
— medium, R. Br. . . . .	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— puberum, R. Br.. . . .	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. . .	8	196
— tomentosum, R. Br.. . .	10	415	— <i>Silaus</i> , Link. . . . .	8	214
<b>Leucospora</b> , Nutt. . . . .	9	269	<b>LIGUSTRIDIUM</b> , Spach. . .	8	271
<b>Leucostemma</b> , Don. . . . .	10	26	— japonicum, Spach. . . .	8	272
<b>LEUCOTHOE</b> , Don. . . . .	9	480	<b>LIGUSTRINEÆ</b> ,		
— acuminata, Don. . . . .	9	482	Bartl. . . . .	8	238
— axillaris, Don. . . . .	9	481	<b>LIGUSTRUM</b> , Tourn. . . . .	8	273
— marginata, Spach. . . . .	9	482	— japonicum, Thunb. . . .	8	272
<b>LEUWENHOEKIA</b> , R. Br. . . .	9	581	— italicum, Mill. . . . .	8	275
<b>LEUZA</b> , D. C. . . . .	10	42	— lucidum, Hort. Kew. . .	8	272
<b>Levisanus</b> , Schreb. . . . .	2	476	— nepalense, Wallich. . .	8	276
<b>LEVISTICUM</b> , Koch. . . . .	8	155	— vulgare, Linn. . . . .	8	274
— officinale, Koch. . . . .	8	154	<b>Lilac</b> , Tourn. . . . .	8	258
<b>LEWISIA</b> , Pursh. . . . .	6	145	— persica, Lamk. . . . .	8	285
<b>LEYCESTERIA</b> , Wallich. . . .	8	527	— persico-ligustrina ,		
<b>LEYSSERA</b> , Linn. . . . .	10	27	Duham. . . . .	8	284
<b>LIABUM</b> , Adans. . . . .	10	38	— rothomagensis, Duham.	8	283
<b>LIATRIS</b> , Schreb. . . . .	10	292	— vulgaris, Lamk. . . . .	8	282
— elegans, Willd. . . . .	10	295	<b>LILACINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	258
— gracilis, Lodd. . . . .	10	295	et	277	
— intermedia, Bot. Reg. . .	10	295	<b>LILÆA</b> , Humb. et Bonpl.	12	10
— macrostachya, Mich. . .	10	295	<b>Lilia</b> , Juss. . . . .	12	252
— pilosa, Bot. Reg. . . . .	10	295	<b>LILIACEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	197
— scariosa, Willd. . . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252
— spicata, Willd. . . . .	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	252
— squarrosa, Willd. . . . .	10	295	et	257	
— squarrulosa, Mich. . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	252
<b>Libanotis</b> , Crantz. . . . .	8	159	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<b>Libertia</b> , Dumort. . . . .	12	256	<i>Lilinceæ-Asparagææ</i> , Ad.		
<b>Libertia</b> , Lejeune. . . . .	13	164	Brongn. . . . .	12	208
<b>LIBERTIA</b> , Spreng. . . . .	15	5	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl. .	12	208
<b>LIBIDIBIA</b> , D. C. . . . .	1	104	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl. .	12	208
<b>LICANIA</b> , Aubl. . . . .	1	374	<i>Liliaceæ-Convallarineæ</i> ,		
— incana, Aubl. . . . .	1	374	Lindl. . . . .	12	208
<b>LICHTENSTEINIA</b> , Cham. . . .	8	159	<i>Liliaceæ-Coronariææ</i> , Reichb.	12	252
<b>LICHTENSTEINIA</b> , Willd. . . .	12	235	<i>Liliaceæ-Irideææ</i> , Ad. Brongn.	13	1
<b>LICUALA</b> , Rumph. . . . .	12	62	<i>Liliastrum</i> , Tourn. . . . .	12	256
<b>LIDBECKIA</b> , Berg. . . . .	10	24	— album, Link. . . . .	12	384
<b>LIEBECKHUNA</b> , Cass. . . . .	10	53	<b>LILIEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	254
<b>LIGHTFOOTIA</b> , L'herit. . . . .	9	556	et	268	
<i>Lightfootia</i> , Schreb. . . . .	8	575	<i>Lilio-Narcissus</i> , Tourn. . .	12	405
<i>Lightfootia</i> , Swartz. . . . .	8	115	<b>LILIUM</b> , Linn. . . . .	12	272
<b>Lignum colubrinum</b> , Rumph. . .	8	489	— andinum, Nutt. . . . .	12	277
<b>Lignum papuanum</b> , Rumph. . .	8	87	— autumnale, Lodd. . . .	12	275
<i>Ligulataæ</i> , Gärtn. . . . .	10	5	— bulbiferum, Linn. . . .	12	279
<b>LIGULARIA</b> , Cass. . . . .	10	53	— bulbiferum, Red. . . .	12	279
<i>Ligularia sarmentosa</i> , Haw. .	5	42	— bulbiferum, Thunb. . . .	12	280
<b>LIGUSTICUM</b> , Linn. . . . .	8	215	— canadense, Linn. . . .	12	275
— capillaceum, Lamk. . . .	8	202	— candidum, Linn. . . .	12	280
— Feniculum, Roth. . . . .	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carnolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw.	5	255
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	<i>LIMNIRIS</i> , Tausch.	15	56
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	<i>LIMNOBIUM</i> , Rich.	12	4
— Catesbæi, Walt.	12	278	<i>LIMNOCHARIS</i> , Humb. et		
— <i>chalconicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalconicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	15	145
— et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	443
— <i>concolor</i> , Salisb.	12	275	<i>LIMNOPHILA</i> , R. Br.	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limon decumanus</i> , Rumph.	2	285
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	<i>LIMODORUM</i> , Tourn.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limnanthe</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gayl.	12	278	<i>Limonellus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	<i>LIMONIA</i> , Linn.	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	2	251
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour.	2	251
— <i>Martagon</i> , Linn.	12	275	— <i>crenulata</i> , Roxb.	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	275	— <i>Laureola</i> , D. C.	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roxb.	2	250
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	275	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	2	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	<i>LIMONIASTRUM</i> , Mœnch.	10	540
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	541
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	<i>LIMONIUM</i> , Spach.	10	545
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	549
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	<i>LIMOSELLA</i> , Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	15	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	13	153
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	275	<i>LINANTHUS</i> , Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	<i>LINARIA</i> , Tourn.	9	285
— <i>speciosum albiflorum</i> ,			— <i>bipartita</i> , Willd.	9	285
Hook.	12	275	— <i>triornithophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tametelem</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	<i>LINCONIA</i> , Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopeuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	<i>LINDACKERIA</i> , Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			<i>LINDENBERGIA</i> , Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	<i>LINDERNIA</i> , All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	<i>LINDLEYA</i> , Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacia</i> , Dietr.	6	155	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacia scandens</i> , Lour.	8	16	<i>LINEÆ</i> , D. C.	3	271
<i>LIMATODES</i> , Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
<i>LIMBARDA</i> , Adans.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	566
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	<i>LINOCIERA</i> , Swartz.	8	258
<i>Limeum</i> , Forsk.	2	486	<i>LINOPHYLLUM</i> , Gris.	9	10
<i>LINEUM</i> , Linn.	5	258	<i>LINOXYRIS</i> , Cass.	10	255
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	255
<i>LIMNANTHEMUM</i> , S.G. Gmel.	9	6	<i>LINUM</i> , Linn.	3	272
<i>LIMNAS</i> , Trin.	15	159	— <i>africanum</i> , Linn.	3	276
<i>Limnetis</i> , Rich.	15	162			
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn. . . . .	3 279	<b>LIRIODENDRINEÆ</b> , Spach. 7	435
— <i>anglicum</i> , Mill. . . . .	3 279	et	486
— <i>angustifolium</i> , Linn. . . . .	3 280	<b>LIRIODENDRON</b> , Linn. . . . .	7 486
— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	3 276	— <i>Coco</i> , Lour. . . . .	7 451
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag. . . . .	3 279	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	7 486
— <i>campanulatum</i> , Linn. . . . .	3 277	— <i>lilifera</i> , Linn. . . . .	7 451
— <i>catharticum</i> , Linn. . . . .	3 273	— <i>tulipifera</i> , Linn. . . . .	7 488
— <i>diffusum</i> , Schult. . . . .	3 280	— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach. . . . .	7 488
— <i>flavum</i> , Linn. . . . .	3 277	— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach. . . . .	7 489
— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	3 277	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach. . . . .	7 489
— <i>humile</i> , Mill. . . . .	3 281	<i>Liriodendron</i> , Roxb. . . . .	7 435
— <i>juncum</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3 275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12 393
— <i>marginatum</i> , D. C. . . . .	3 279	<i>Lirioideæ - Amaryllidææ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12 403
— <i>marginatum</i> , Poir. . . . .	3 279	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13 113
— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	3 275	<i>Lirioideæ - Hypoxidææ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13 112
— <i>mexicanum</i> , Kunth. . . . .	3 275	<i>Liriope</i> , Lour. . . . .	12 210
— <i>monopetalum</i> , Steph. . . . .	3 277	<b>LIRIOPSIS</b> , Reichb. . . . .	12 406
— <i>montanum</i> , Schleich. . . . .	3 279	<b>LIRIOPSIS</b> , Spach. . . . .	7 460
— <i>multiflorum</i> , Lamk. . . . .	3 283	— <i>fuscata</i> , Spach. . . . .	7 461
— <i>narbonense</i> , Linn. . . . .	3 278	<i>Lisianthus</i> , P. Br. . . . .	9 5
— <i>nervosum</i> , W. et K. . . . .	3 278	<i>Lisianthus</i> , Kunth. . . . .	9 5
— <i>perenne</i> , Linn. . . . .	3 279	<i>Lisianthus</i> , Lamk. . . . .	9 5
— <i>quadrifolium</i> , Linn. . . . .	3 274	<i>Lisianthus</i> , Linn. . . . .	9 5
— <i>Radiola</i> , Linn. . . . .	3 283	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil. . . . .	9 5
— <i>sibiricum</i> , D. C. . . . .	3 280	<b>LISSANTHE</b> , R. Br. . . . .	9 433
— <i>squamulosum</i> , Rud. . . . .	3 279	<b>LISSOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12 178
— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . . .	3 282	<b>LISSOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	10 402
— <i>trigynum</i> , Smith. . . . .	3 274	<b>LISTERA</b> , R. Br. . . . .	12 181
— <i>usitatissimum</i> , Linn. . . . .	3 281	<i>Listeria</i> , Neck. . . . .	8 374
— <i>viscosum</i> , Linn. . . . .	3 277	<b>LISYANTHÆÆ</b> , Griseb. . . . .	9 5
<b>LIPARIA</b> , Linn. . . . .	1 491	<b>LISYANTHUS</b> , Aubl. . . . .	9 5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg. . . . .	1 492	<i>Lita</i> , Schreb. . . . .	9 5
— <i>sphærica</i> , Linn. . . . .	1 491	<i>Litchi</i> , Sonn. . . . .	3 40
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	1 493	— <i>sinensis</i> , Sonn. . . . .	3 61
— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	1 493	<i>Lithachne</i> , Beauv. . . . .	13 160
<b>LIPARIS</b> , Rich. . . . .	12 175	<i>Lithagrostis</i> , Gærtn. . . . .	13 159
<b>LIPOCARPHA</b> , R. Br. . . . .	13 145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn. . . . .	13 176
<b>LIPOSTOMA</b> , Don. . . . .	8 373	<b>LITHOCARPUS</b> , Bl. . . . .	11 142
<b>LIPOTRICHE</b> , R. Br. . . . .	10 19	<i>Lithocarpus</i> , Bl. . . . .	9 417
<b>LIPPIA</b> , Linn. . . . .	9 227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz. . . . .	12 119
— <i>citriodora</i> , Kunth. . . . .	9 253	<b>LITHOSANTHES</b> , Bl. . . . .	8 373
<b>LIQUIDAMBAR</b> , Linn. . . . .	11 82	<b>LITHOSPERMUM</b> , Linn. . . . .	9 51
— <i>Altingia</i> , Bl. . . . .	11 87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph. . . . .	13 176
— <i>asplenifolia</i> , Linn. . . . .	11 265	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm. . . . .	9 42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. . . . .	11 86		
— <i>orientalis</i> , Mill. . . . .	11 86		
— <i>peregrina</i> , Linn. . . . .	11 265		
— <i>styraciflua</i> , Linn. . . . .	11 84		
<i>Liquiritia</i> , Mœnch. . . . .	1 154		
— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . . .	1 248		
<b>LIRIANTHE</b> , Spach. . . . .	7 485		
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	7 485		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers. . . . .	2	225	LOEFFLINGIA, Linn. . . . .	5	205
LITSEA, Juss. . . . .	10	474	LOESELIA, Linn. . . . .	9	103
<i>Littæa</i> , Tagliab. . . . .	12	599	LOGANIA, R. Br. . . . .	8	483
LITTORELLA, Linn. . . . .	10	355	<b>LOGANIACEÆ</b> , Endl. . . . .	8	481
LIVISTONA, R. Br. . . . .	12	103	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . . . .	12	104	<i>Loganieæ</i> , R. Br. . . . .	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P. . . . .	3	41	<b>LOGANIEÆ</b> , Endl. . . . .	8	483
LLOYDIA, Sal. . . . .	12	254	<i>Logfia</i> , Cass. . . . .	10	27
LOASA, Linn. . . . .	6	242	LOISELEURIA, Desv. . . . .	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg. . . . .	6	243	<b>LOLIUM</b> , Linn. . . . .	13	255
— <i>acerifolia</i> , Spreng. . . . .	6	243	— <i>Boucheanum</i> , Kunth. . . . .	13	257
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss. . . . .	6	243	— <i>italicum</i> , A. Braun. . . . .	13	257
— <i>argemonoides</i> , Juss. . . . .	6	243	— <i>perenne</i> , Linn. . . . .	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk. . . . .	6	241	— <i>temulentum</i> , Linn. . . . .	13	256
— <i>hispida</i> , Linn. . . . .	6	243	— <i>tenue</i> , Linn. . . . .	13	237
— <i>nitida</i> , Desr. . . . .	6	243	<i>Lomandra</i> , Labill. . . . .	13	434
— <i>Placei</i> , Lindl. . . . .	6	243	LOMATIA, R. Br. . . . .	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B. . . . .	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br. . . . .	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg. . . . .	6	243	<i>Lomatium</i> , Raf. . . . .	8	435
— <i>urens</i> , Jacq. . . . .	6	243	<i>Lomatogonium</i> , A. Br. . . . .	9	6
<b>LOASEÆ</b> , Juss. . . . .	6	235	LOMATOLEPIS, Cass. . . . .	10	5
LOASINEÆ, Spach. . . . .	6	235	LOMATOPHYLLUM, Willd. . . . .	12	363
LOBADIUM, Raf. . . . .	2	221	— <i>borbonicum</i> , Willd. . . . .	12	363
— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . . .	2	222	— <i>macrum</i> , Salzm. . . . .	12	364
LOBELIA, Linn. . . . .	9	573	— <i>rufocinctum</i> , Salzm. . . . .	12	364
— <i>arguta</i> , Bot. Reg. . . . .	9	579	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br. . . . .	1	86
— <i>cardinalis</i> , Linn. . . . .	9	577	<b>LOMENTOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	322
— <i>fulgens</i> , Willd. . . . .	9	576	et . . . . .		326
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	579	LONAS, Adans. . . . .	10	183
— <i>inflata</i> , Linn. . . . .	9	573	— <i>inodora</i> , Gært. . . . .	10	183
— <i>splendens</i> , Linn. . . . .	9	577	— <i>minima</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn. . . . .	9	573	— <i>umbellata</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>Tupa</i> , Linn. . . . .	9	578	LONCHOCARPUS, Kunth. . . . .	1	454
— <i>urens</i> , Linn. . . . .	9	574	LONCHOSTOMA, Wickstr. . . . .	9	58
<b>LOBELIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	570	<i>Lonchostylis</i> , Torr. . . . .	13	146
<i>Lobeliariæ</i> , Reichb. . . . .	9	570	LONGCHAMPIA, Willd. . . . .	10	27
<b>LOBELIÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	LONICERA, (Linn.) Spach. . . . .	8	347
LOBOCARPUS, Wight et Arn. . . . .	7	496	— <i>alpigena</i> , Linn. . . . .	8	354
LOBOSTEMON, Lehm. . . . .	9	31	— <i>altaica</i> , D. C. . . . .	8	356
<i>Lobularia</i> , Desv. . . . .	6	324	— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	356
— <i>maritima</i> , Desv. . . . .	6	491	— <i>balearica</i> , D. C. . . . .	8	340
<i>Locandi</i> , Adans. . . . .	2	573	— <i>biflora</i> , Desf. . . . .	8	353
LOCHNERA, Reichb. . . . .	8	526	— <i>bubalina</i> , Linn. fil. . . . .	8	403
— <i>rosea</i> , Reichb. . . . .	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf. . . . .	8	356
<i>Loekhartia</i> , Hook. . . . .	12	178	— <i>Caprifolium</i> , Linn. . . . .	8	358
LODDIGESIA, Sims. . . . .	1	193	— <i>coccinea</i> , Hortor. . . . .	8	346
— <i>oxalidifolia</i> , Sims. . . . .	1	196	— <i>cærulea</i> , D. C. . . . .	8	356
<i>Lodicularia</i> , Beauv. . . . .	15	166	— <i>cærulea</i> , Linn. . . . .	8	356
LODOICEA, Commers. . . . .	12	96	— <i>Diervilla</i> , Linn. . . . .	8	346
— <i>maldivica</i> , Pers. . . . .	12	96	— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	8	343
— <i>sechellarum</i> , Labill. . . . .	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi. . . . .	8	356
			— <i>flava</i> , Sims. . . . .	8	341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	LOPHANTHUS, Benth.	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	3	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	LOPHATHERUM, Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	352	LOPHIOLA, Ker.	13	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	13	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	381	— <i>nutans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	346	LOPHION, Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	358	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	336	LOPHIRA, Banks.	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	336	— <i>alata</i> , Gærtn.	13	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophiracea</i> , Endl.	13	303
— <i>Periclymenum querci-</i> <i>folium</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	134
— <i>Periclymenum seroti-</i> <i>num</i> , Hort. Kew.	8	356	LOPHOCHLÆNA, Nees.	13	164
— <i>Periclymenum varie-</i> <i>gatum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	13	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	LOPHOLÆNA, D. C.	10	52
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	13	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	345	LOPHOLOMA, Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	LOPHOPHYTÆ, Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	LOPHOPHYTUM, Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	LOPHOSCIADIUM, D. C.	8	135
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	346	LOPHOSPERMUM, Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	LOPHOSTACHYS, Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Mühlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	3	543
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	352	LORANTHACEÆ, Don.	8	233
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	LORANTHÆ, Bartl.	8	231
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthæ</i> , Juss.	8	233
<i>Lonicereæ</i> , Endl.	8	303	LORANTHUS, Linn.	8	233
<i>Lonicereæ veræ</i> , R. Br.	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	LOREYA, D. C.	4	260
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	103	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
LOPEZIA, Cav.	4	414	LOROGLOSSUM, Rich.	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	LOTEÆ, D. C.	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et	184	
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	LOTOPSIS, Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> , Cav.	4	415	LOTUS, Linn.	1	228
LOPEZIEÆ, Spach.	4	539	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et	412		— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
LOPEZIEÆ VERÆ, Spach.	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et	414		— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	250
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv. . . . .	1	294	Lunaria rediviva, Linn. .	6	460
— Vespertilionis, Desv.	1	294	— Ricotia, Gärtn. . . . .	6	460
Lourea, Jaime. . . . .	1	456	Lundia, Thonn. . . . .	6	444
Loureira, Cav. . . . .	2	487	Luntia, Neck. . . . .	2	487
LOWEA, Lindl. . . . .	2	47	Lupinaster, Mönch. . . .	1	453
— berberifolia, Lindl. .	2	47	LUPINUS, Linn. . . . .	1	341
LOXANTHERA, Blum. . . .	8	254	— albus, Linn. . . . .	1	342
LOXANTHUS, Nees. . . . .	9	146	— angustifolius, Linn. . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br. . . . .	13	159	— arboreus, Bot. Mag. . .	1	353
LOXODON, Cass. . . . .	10	35	— arbustus, Dougl. . . .	1	351
LOXONIA, Jack. . . . .	9	257	— aridus, Dougl. . . . .	1	352
Loxophyllum, Bl. . . . .	9	257	— bicolor, Dougl. . . . .	1	344
LOXOTIS, R. Br. . . . .	9	257	— Cruikshanksii, Hook. .	1	345
LOZANIA, Mutis. . . . .	4	520	— elegans, Kunth. . . . .	1	347
LUBINIA, Commers. . . . .	9	545	— hirsutus, Linn. . . . .	1	345
Lubinia, Link et Otto. . .	9	545	— incanus, Hook. . . . .	1	349
— atropurpurea, L. et O. .	9	563	— laxiflorus, Dougl. . . .	1	352
LUCÆA, Kunth. . . . .	13	167	— lepidus, Dougl. . . . .	1	352
LUCIÆNEA, D. C. . . . .	8	572	— leucophyllus, Dougl. . .	1	348
LUCILIA, Cass. . . . .	10	26	— linifolius, Roth. . . . .	1	344
LUCULIA, Sweet. . . . .	8	572	— luteus, Linn. . . . .	1	345
LUCUMA, Juss. . . . .	9	391	— mexicanus, Lag. . . . .	1	350
— mammosum, Gärtn. . . .	9	391	— micranthus, Dougl. . . .	1	343
LUDIA, Lamk. . . . .	6	115	— mutabilis, Bot. Reg. . .	1	343
Ludolfia, Willd. . . . .	13	163	— mutabilis, Sweet. . . .	1	346
— macrosperma, Willd. . .	13	221	— nootkatensis, Pursh. . .	1	351
Ludonia, Pers. . . . .	12	24	— ornatus, Dougl. . . . .	1	349
Ludwigia, Ell. . . . .	4	537	— perennis, Linn. . . . .	1	350
LUDWIGIA, Linn. . . . .	4	537	— plumosus, Dougl. . . . .	1	348
LUFFA, Cavan. . . . .	6	217	— polyphyllus, Dougl. . .	1	347
— acutangula, Ser. . . . .	6	217	— pulchellus, Sweet. . . .	1	344
— ægyptiaca, Mill. . . . .	6	218	— rivularis, Dougl. . . . .	1	353
— Petola, Ser. . . . .	6	219	— Sabinianus, Dougl. . . .	1	349
— Plukenetiana, Ser. . . .	6	217	— Termsi, Forsk. . . . .	1	342
LUGOA, D. C. . . . .	10	25	— varius, Linn. . . . .	1	343
Lúhea, Schmidt. . . . .	9	245	— versicolor, Sweet. . . .	1	351
LÚHEA, Willd. . . . .	4	59	Lupulus, Tourn. . . . .	11	25
— divaricata, Mart. . . . .	4	40	— communis, Gärtn. . . .	11	55
— grandiflora, Mart. . . .	4	41	— scandens, Lamk. . . . .	11	53
— mexicana, D. C. . . . .	4	42	Lurida, Linn. . . . .	9	54
— paniculata, Mart. . . .	4	40	Lussacia, Spreng. . . . .	9	522
— rufescens, A. St-Hil. . .	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb.	7	103
— uniflora, A. St-Hil. . . .	4	40	Luthera, Schultz. . . . .	10	7
LUISTA, Gaudich. . . . .	12	178	— tibetoria, Webb. . . . .	7	103
Lumnitzera, Jacq. . . . .	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil.	5	466
LUMNITZERA, Willd. . . . .	4	296	— corymbosa, A. St-Hil. .	5	467
LUNARIA, Linn. . . . .	6	456	— octandra, A. St-Hil. . .	5	467
— annua, Linn. . . . .	6	458	— speciosa, A. St-Hil. . .	5	467
— argentea, All. . . . .	6	485	LUZIOLA, Juss. . . . .	13	158
— biennis, Mönch. . . . .	6	458	LUZULA, Desv. . . . .	13	156
— halimifolia, All. . . . .	6	494	— campestris, Desv. . . .	13	157
— inodora, Lamk. . . . .	6	458	Luzuriaga, R. Br. . . . .	12	210
— odorata, Lamk. . . . .	6	460	LUZURIAGA, R. et P. . . .	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYCHNANTHUS</b> , Gmel. . . . .	5	172	<b>LYONETIA</b> , Cass. . . . .	10	24
— scandens, Gmel. . . . .	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell. . . . .	8	559
<b>LYCHNIS</b> , (Linn.) . . . . .	5	164	<b>LYONIA</b> , Nutt. . . . .	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>arborea</i> , Don. . . . .	9	486
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	5	165	— <i>calyculata</i> , Reichb. . . . .	9	476
— <i>chalconica</i> , Linn. . . . .	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>Cœli-rosa</i> , Desr. . . . .	5	168	— <i>mariana</i> , Don. . . . .	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk. . . . .	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt. . . . .	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith. . . . .	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth. . . . .	5	170	<b>LYONSIA</b> , R. Br. . . . .	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn. . . . .	5	169	<b>LYPERANTHUS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk. . . . .	5	167	<b>LYPERIA</b> , Benth. . . . .	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch. . . . .	5	166	<b>LYRÆA</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>Githago</i> , Lamk. . . . .	5	171	<b>LYSIMACHIA</b> , Toura. . . . .	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq. . . . .	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . . . .	9	362
— <i>laciniata</i> , Lamk. . . . .	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr. . . . .	9	364
— <i>sylvestris</i> , Hopp. . . . .	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	364
— <i>vespertina</i> , Sibth. . . . .	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn. . . . .	9	364
— <i>Viscaria</i> , Lidd. . . . .	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn. . . . .	9	366
<b>LYCHNOCEPHALUS</b> , Mart. . . . .	10	59	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	9	364
<b>LYCHNOPHORA</b> , Mart. . . . .	10	59	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	365
<b>LYCIUM</b> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSINEMA</b> , R. Br. . . . .	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSIONOTUS</b> , Don. . . . .	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk. . . . .	9	86	<b>LYSIOMA</b> , Kunth. . . . .	9	572
— <i>fœtidum</i> , Linn. fil. . . . .	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal. . . . .	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	8	468	<b>LYTHRARIÆ</b> , Juss. . . . .	4	417
— <i>indicum</i> , Retz. . . . .	8	468	<b>LYTHRUM</b> , Linn. . . . .	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham. . . . .	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh. . . . .	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham. . . . .	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . . .	4	421
<b>LYCOCTONUM</b> , Reichb. . . . .	7	565	— <i>Cuphea</i> , Linn. . . . .	4	425
<b>LYCOPERSICUM</b> , Toura. . . . .	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet. . . . .	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S. . . . .	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell. . . . .	4	420
— <i>esculentum</i> , Dun. . . . .	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn. . . . .	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd. . . . .	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn. . . . .	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Moench. . . . .	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	4	421
— <i>pyriforme</i> , Dunal. . . . .	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh. . . . .	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill. . . . .	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank. . . . .	4	420
<b>LYCOPSIS</b> , Linn. . . . .	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans. . . . .	5	163
<b>LYCOPUS</b> , Linn. . . . .	9	165	<b>MABA</b> , Forst. . . . .	9	401
<b>LYCORIS</b> , Herb. . . . .	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss. . . . .	9	401
<b>LYCOSERIS</b> , Cass. . . . .	10	55	<b>MABEA</b> , Aubl. . . . .	2	487
<b>LYCURUS</b> , Kunth. . . . .	13	161	<b>MABURNIA</b> , Petit-Thou. . . . .	13	119
<b>LYGEUM</b> , Linn. . . . .	13	159	<i>Machanea</i> , Aubl. . . . .	5	508
<b>LYGINIA</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>MACAIREA</b> , D. C. . . . .	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br. . . . .	8	572	<b>MACANEA</b> , Juss. . . . .	5	508
<b>LYGODESMIA</b> , Don. . . . .	10	7	<b>MACARANGA</b> , Petit-Thou. . . . .	2	487
<b>LYGODYSODEA</b> , R. et P. . . . .	8	477	<b>MACBRIDEA</b> , Elliott. . . . .	9	166
<b>LYGODYSODEA</b> -			<b>MACDONALDIA</b> , Lindl. . . . .	12	182
<b>CEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	477	<b>MACHÆRANTHERA</b> , Nees. . . . .	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl. . . . .	9	271	<b>MACHÆRINA</b> , Vahl. . . . .	13	145
<b>LYONELLA</b> , Raf. . . . .	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers. . . . .	1	154	Macrotis racemosa, Raf. . .	7	393
MACHAONIA, H. et B. . . .	8	577	MACROTROPIS, D. C. . . .	1	152
MACHILUS, Rumph. . . . .	10	470	Madablota, Sonp. . . . .	5	159
MACHLIS, D. C. . . . .	10	25	MADARACTIS, D. C. . . . .	10	52
MACLEANIA, Hook. . . . .	9	522	MADARIA, D. C. . . . .	10	165
MACLEAYA, R. Br. . . . .	7	40	— elegans, D. C. . . . .	10	165
— cordata, R. Br. . . . .	7	41	MADIA, Mol. . . . .	10	161
Macledium, Cass. . . . .	10	9	— elegans, Lindl. . . . .	10	164
MACLEDIUM, Cass. . . . .	10	26	— saliva, Mol. . . . .	10	162
MACLURA, Nutt. . . . .	11	52	Madorus, Rumph. . . . .	8	548
— aurantiaca, Nutt. . . . .	11	55	MÆRUA, Forsk. . . . .	6	296
— Plumierii, Don. . . . .	11	54	MÆSA, Forsk. . . . .	9	375
— tinctoria, Don. . . . .	11	54	MAGALLANA, Cav. . . . .	3	4
MACODES, Blum. . . . .	12	181	MAGNOLIA, Linn. . . . .	7	468
MACOUBEA, Aubl. . . . .	5	308	— acuminata, Linn. . . . .	7	485
MACRADENIA, R. Br. . . . .	12	178	— arborea, Hortor. . . . .	7	473
MACRANDRIA, Wight et			— auricularis, Sal. . . . .	7	477
Ard. . . . .	8	573	— auriculata, Lamk. . . . .	7	477
MACRANTHERA, Torr. . . . .	9	271	— conspicua, Sal. . . . .	7	464
MACRANTHUS, Lour. . . . .	1	518	— cordata, Mich. . . . .	7	483
— cochinchinensis, Lour.	1	518	— denudata, Lamk. . . . .	7	466
MACRIA, E. Mey. . . . .	9	245	— discolor, Vent. . . . .	7	466
MACROCHILUS, Presl. . . . .	9	572	— fasciata, Vent. . . . .	7	461
MACROCHLOA, Kunth. . . . .	13	190	— fuscata, Andr. . . . .	7	461
— tenacissima, Kunth. . . .	13	190	— glauca, Linn. . . . .	7	473
MACROCNUM, P. Br. . . . .	8	573	— gracilis, Sal. . . . .	7	467
— corymbosum, R. et P. . . .	8	419	— grandiflora, Linn. . . . .	7	470
Macrogyne, Link et Otto. . .	12	210	— insignis, Wallich. . . . .	7	455
MACROLEPIS, A. Rich. . . . .	12	176	— liliiflora, Lamk. . . . .	7	466
MACROLINUM, Klotz. . . . .	9	242	— macrophylla, Mich. . . . .	7	479
Macrolobium, Schreb. . . . .	1	88	— obovata, Thunb. . . . .	7	466
— bifolium, Pers. . . . .	1	121	— parvifolia, D. C. . . . .	7	459
— hymenæoides, Willd. . . . .	1	121	— Plumierii, Swartz. . . . .	7	449
— pinnatum, Willd. . . . .	1	120	— plerocarpa, Roxb. . . . .	7	486
— Utea, Gmel. . . . .	1	120	— pumila, Andr. . . . .	7	451
— Vouapa, Gmel. . . . .	1	121	— pumila, Spreng. . . . .	7	450
MACROLOPHIUM, Spach. . . .	1	124	— purpurea, Curt. . . . .	7	466
MACROMERIA, Don. . . . .	9	51	— pyramidata, Bartl. . . . .	7	477
Macromerum, Burch. . . . .	6	296	— Soulangiana, Sweet. . . . .	7	466
Macronax, Raf. . . . .	15	165	— Thompsoniana, Sweet. . . .	7	475
MACROPIPER, Miq. . . . .	11	17	— tomentosa, Thunb. . . . .	7	467
— longifolium, Miq. . . . .	11	17	— tripetala, Linn. . . . .	7	475
— methysticum, Miq. . . . .	11	17	— umbrellæ, Lamk. . . . .	7	475
MACROPODIUM, R. Br. . . . .	6	524	— Yulan, Desf. . . . .	7	464
Macrohynchus, Less. . . . .	10	6			
MACROSCEPIS, Kunth. . . . .	8	559	MAGNOLIACEÆ,		
MACROSTEMMA, Pers. . . . .	9	94	Juss. . . . .	7	425
MACROSTOMIUM, Blum. . . . .	12	176	MAGNOLIEÆ, D. C. . . . .	7	455
MACROSTYLIS, Bartl. et			et . . . . .		446
Wendl. . . . .	2	322	MAGNOLINEÆ, Spach.	7	454
MACROTHYSUS, Spach. . . . .	5	55	et . . . . .		447
— discolor, Spach. . . . .	5	54	MAGONIA, A. Saint-Hil. . .	5	71
Macrotis, Raf. . . . .	7	292	— glabrata, A. Saint-Hil.	5	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St-Hil. . . . .	3	71	<i>MALAXIS</i> , Swartz. . . . .	12	175
<i>MAGYDARIS</i> , Koch. . . . .	8	139	<i>Malbrania</i> , Neck. . . . .	2	228
<i>MAHERNIA</i> , Linn. . . . .	3	472	<i>MALCOLMIA</i> , R. Br. . . . .	6	592
— <i>biserrata</i> , Cav. . . . .	3	474	— <i>africana</i> , R. Br. . . . .	6	595
— <i>diffusa</i> , Jacq. . . . .	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C. . . . .	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav. . . . .	3	473	— <i>laxa</i> , D. C. . . . .	6	593
— <i>grandiflora</i> , Burch. . . . .	5	473	— <i>littorea</i> , R. Br. . . . .	6	596
— <i>grossulariæfolia</i> , Linn. . . . .	3	474	— <i>maritima</i> , R. Br. . . . .	6	594
— <i>heterophylla</i> , Cav. . . . .	3	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C. . . . .	6	593
— <i>incisa</i> , Jacq. . . . .	3	473	<i>MALESHERBIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	6	257
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	3	473	— <i>coronata</i> , D. Don. . . . .	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn. . . . .	3	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P. . . . .	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	3	472	<i>MALLEA</i> , Juss. fil. . . . .	3	180
<i>MAHONIA</i> , Nutt. . . . .	8	49	<i>MALLOPHORA</i> , Endl. . . . .	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt. . . . .	8	53	<i>MALLOTIA</i> , Cass. . . . .	10	26
— <i>Aquifolium</i> , $\beta$ : <i>nutt-</i>			<i>Malocchia</i> , Savi. . . . .	1	157
— <i>kana</i> , D. C. . . . .	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi. . . . .	1	556
— <i>diversifolia</i> , Sweet. . . . .	8	51	<i>Malococca</i> , Forst. . . . .	4	3
— <i>fascicularis</i> , Deless. . . . .	8	50	<i>MALOPE</i> , Linn. . . . .	5	344
— <i>glumacea</i> , D. C. . . . .	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn. . . . .	5	344
— <i>nervosa</i> , Nutt. . . . .	8	54	<i>MALPIGHIA</i> , Linn. . . . .	3	124
<i>MAHUREA</i> , Aubl. . . . .	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl. . . . .	3	150
— <i>palustris</i> , Aubl. . . . .	4	71	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	5	125
<i>MAIANTHEMUM</i> , Wigg. . . . .	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn. . . . .	5	126
— <i>bifolium</i> , Red. . . . .	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	5	153
— <i>Convallaria</i> , Willd. . . . .	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav. . . . .	3	153
— <i>cordifolium</i> , Mœnch. . . . .	12	214	— <i>coccifera</i> , Linn. . . . .	5	126
— <i>racemosum</i> , Link. . . . .	12	215	— <i>crassifolia</i> , Aubl. . . . .	5	151
<i>MAIETA</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg. . . . .	5	125
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	5	127
— <i>hypophysca</i> , Mart. . . . .	4	257	— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	5	151
<i>Mairania</i> , Neck. . . . .	9	444	— <i>macrophylla</i> , Desf. . . . .	5	125
<i>Maireria</i> , Scopol. . . . .	9	585	— <i>martinicensis</i> , Jacq. . . . .	5	126
<i>MAIRIA</i> , Nees. . . . .	10	50	— <i>Moureila</i> , Aubl. . . . .	5	151
<i>MAJORANA</i> , Tourn. . . . .	9	190	— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	5	153
— <i>hortensis</i> , Mœnch. . . . .	9	190	— <i>polystachya</i> , Andr. . . . .	5	152
<i>Malabaila</i> , Hoffm. . . . .	8	156	— <i>punicifolia</i> , Linn. . . . .	5	127
<i>MALABAILA</i> , Tausch. . . . .	8	159	— <i>setosa</i> , Bertero. . . . .	5	126
<i>MALACHADENIA</i> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . . .	5	152
<i>MALACHIUM</i> , Fries. . . . .	5	203	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	5	125
<i>Malachochæte</i> , Raf. . . . .	13	145	— <i>verbascifolia</i> , Linn. . . . .	5	128
<i>MALACHODENDRON</i> , Cav. . . . .	4	77	<i>MALPIGHIACEÆ</i> , . . . . .		
— <i>ovatum</i> , Cav. . . . .	4	77	Juss. . . . .	5	121
<i>MALACHRA</i> , Linn. . . . .	3	143	<i>Malpighiæ</i> , Juss. . . . .	5	121
<i>MALACOTHRIX</i> , D. C. . . . .	10	5	<i>MALPIGHINEÆ</i> , . . . . .		
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	167	Bartl. . . . .	5	1
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	<i>Malpighinæ</i> , D. C. . . . .	5	124
<i>MALANEA</i> , Aubl. . . . .	8	575	<i>MALTEBRUNIA</i> , Kunth. . . . .	15	158
— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	8	453	<i>MALUS</i> , Tourn. . . . .	2	134
<i>Malankua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	— <i>acerba</i> , Mèrat. . . . .	2	149
<i>Malaspinea</i> , Presl. . . . .	9	575	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours. . . . .	2	150
<i>MALAXIDÆ</i> , Lindl. . . . .	12	174	— <i>baccata</i> , Desf. . . . .	2	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Malus baccata</b> , Lois. . . . .	2	152	<b>Malvaviscus grandiflorus</b> ;		
— <b>cerasifera</b> , Spach. . . . .	2	152	Kunth. . . . .	3	569
— <b>communis</b> , D. C. . . . .	2	140	— <b>longifolius</b> , Juss. . . . .	3	570
— <b>coronaria</b> , Mill. . . . .	2	156	— <b>mollis</b> , D. C. . . . .	3	570
— <b>dioica</b> , Lois. . . . .	2	148	— <b>multiflorus</b> , Juss. . . . .	3	570
— <b>Fontanesiana</b> , Spach. . . . .	2	150	<b>MALVEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	3	542
— <b>heterophylla</b> , Spach. . . . .	2	158		et	544
— <b>hybrida</b> , Desf. . . . .	2	150	<b>MAMMEA</b> , Linn. . . . .	3	521
— <b>hybrida</b> , Lois. . . . .	2	151	— <b>africana</b> , Sab. . . . .	3	522
— <b>japonica</b> , Andr. . . . .	2	159	— <b>americana</b> , Linn. . . . .	3	521
— <b>medica</b> , C. Bauh. . . . .	2	300	— <b>americana</b> , Linn. . . . .	4	185
— <b>paradisica</b> , Linn. . . . .	2	159	<b>MAMMILLARIA</b> , Haw. . . . .	15	556
— <b>præcox</b> , Pall. . . . .	2	159	— <b>acanthophlegma</b> , Lehm. . . . .	15	544
— <b>prunifolia</b> , Desf. . . . .	2	152	— <b>affinis</b> , D. C. . . . .	15	559
— <b>prunifolia</b> , Willd. . . . .	2	151	— <b>ancistroides</b> , Lehm. . . . .	15	547
— <b>sempervirens</b> , Desf. . . . .	2	153	— <b>angularis</b> , Hort. Berol. . . . .	15	559
— <b>sinensis</b> , Dum. Cours. . . . .	2	153	— <b>cæspititia</b> , D. C. . . . .	15	546
— <b>spectabilis</b> , Desf. . . . .	2	154	— <b>Caput-Medusæ</b> , Otto. . . . .	15	543
— <b>sylvestris</b> , Mill. . . . .	2	149	— <b>chrysacantha</b> , Pfeiff. . . . .	15	543
<b>MALVA</b> , Linn. . . . .	3	543	— <b>cirriferæ</b> , Mart. . . . .	15	540
— <b>abutiloides</b> , Linn. . . . .	3	552	— <b>compressa</b> , D. C. . . . .	15	559
— <b>alcæoides</b> , Ten. . . . .	3	547	— <b>conoidea</b> , D. C. . . . .	15	546
— <b>Alcea</b> , Linn. . . . .	3	546	— <b>cornifera</b> , D. C. . . . .	15	546
— <b>amœna</b> , Sims. . . . .	3	550	— <b>coronaria</b> , Haw. . . . .	15	546
— <b>angustifolia</b> , Cav. . . . .	3	553	— <b>criniformis</b> , D. C. . . . .	15	547
— <b>asperima</b> , Jacq. . . . .	3	531	— <b>crinita</b> , D. C. . . . .	15	547
— <b>balsamica</b> , Jacq. . . . .	3	550	— <b>crucigera</b> , Mart. . . . .	15	543
— <b>calycina</b> , Cav. . . . .	3	549	— <b>densa</b> , Link et Otto. . . . .	15	556
— <b>capensis</b> , Linn. . . . .	3	549	— <b>depressa</b> , D. C. . . . .	15	544
— <b>crispa</b> , Linn. . . . .	3	546	— <b>discolor</b> , Haw. . . . .	15	544
— <b>divaricata</b> , Andr. . . . .	3	550	— <b>divergens</b> , D. C. . . . .	15	559
— <b>fragrans</b> , Jacq. . . . .	3	549	— <b>Echinaria</b> , D. C. . . . .	15	556
— <b>lactea</b> , Hort. Kew. . . . .	3	554	— <b>echinata</b> , D. C. . . . .	15	556
— <b>mauritiana</b> , Linn. . . . .	3	548	— <b>eriacantha</b> , Hort. Berol. . . . .	15	543
— <b>miniata</b> , Cav. . . . .	3	552	— <b>elegans</b> , D. C. . . . .	15	544
— <b>Morenii</b> , Hook. . . . .	3	547	— <b>flavescens</b> , D. C. . . . .	15	558
— <b>moschata</b> , Linn. . . . .	3	547	— <b>geminispina</b> , D. C. . . . .	15	544
— <b>Munroana</b> , Dougl. . . . .	3	555	— <b>gladiata</b> , Mart. . . . .	15	540
— <b>purpurata</b> , Lindl. . . . .	3	548	— <b>glochidiata</b> , Mart. . . . .	15	547
— <b>reflexa</b> , Andr. . . . .	3	550	— <b>grandiflora</b> , Otto. . . . .	15	543
— <b>rotundifolia</b> , Linn. . . . .	3	543	— <b>intertexta</b> , D. C. . . . .	15	557
— <b>stricta</b> , Jacq. . . . .	3	550	— <b>Karwinskiana</b> , Mart. . . . .	15	542
— <b>sylvestris</b> , Linn. . . . .	3	548	— <b>longimamma</b> , D. C. . . . .	15	545
— <b>umbellata</b> , Cav. . . . .	3	551	— <b>macracantha</b> , D. C. . . . .	15	542
— <b>virgata</b> , Cav. . . . .	3	550	— <b>magnimamma</b> , Haw. . . . .	15	541
— <b>vitifolia</b> , Cav. . . . .	3	554	— <b>polyedra</b> , Mart. . . . .	15	541
<b>MALVACEÆ</b> , Bartl. . . . .	3	540	— <b>prolifera</b> , Haw. . . . .	15	558
<b>Malvaceæ</b> , Juss. . . . .	3	540	— <b>pusilla</b> , D. C. . . . .	15	547
	445	et 475	— <b>pycnacantha</b> , Mart. . . . .	15	541
<b>Malvaceæ</b> , Kunth. . . . .	3	544	— <b>radians</b> , D. C. . . . .	15	540
<b>MALVAVISCUS</b> , Dill. . . . .	3	568	— <b>rhodacantha</b> , Link et		
— <b>arbores</b> , Cav. . . . .	3	569	Otto. . . . .	15	545
			— <b>Sempervivi</b> , D. C. . . . .	15	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13	558	<i>Marantaceæ</i> , Lindl.	12	146
— <i>sphacelata</i> , Mart.	13	557	<i>Maranteæ</i> , R. Br.	12	146
— <i>straminea</i> , Haw.	13	558	MARASMODES, D. C.	10	25
— <i>subangularis</i> , D. C.	13	540	<i>Marathrum</i> , Raf.	8	138
— <i>subcrocea</i> , D. C.	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12	12
— <i>tenuis</i> , D. C.	13	557	MARCELIA, Cass.	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C.	13	559	MARCTIA, D. C.	4	250
— <i>Zuccariniana</i> , Mart.	13	542	— <i>excoriata</i> , D. C.	4	251
<i>Manabea</i> , Aubl.	9	227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	4	250
MANDRAGORA, Tourn.	9	84	MARCGRAVIA, Linn.	6	125
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	9	85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6	125
— <i>officinalis</i> , Mill.	9	84	MARCGRAVIA-		
— <i>precox</i> , Sweet.	9	85	CEÆ, Juss.	6	121
— <i>vernalis</i> , Bertol.	9	84	MARCGRAVIÆ, Spach.	6	122
MANETTIA, Mutis.	8	572	MARCKEA, Rich.	9	56
<i>Mangaiba</i> , Marcgr.	8	501	Marcorella, Neck.	2	459
<i>Manghas</i> , Burm.	8	502	Marenga, Sal.	12	154
MANGIFERA, Linn.	2	192	Marentiera, Noronh.	7	497
— <i>fœtida</i> , Lour.	2	194	MARGARANTHUS, Schld.	9	57
— <i>indica</i> , Linn.	2	192	MARGARIS, D. C.	8	376
— <i>laxiflora</i> , Desr.	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10	51
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	2	195	MARGARITARIA, Linn. fil.	2	488
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	206	MARGAROSPERMUM, Reichb.	9	151
MANGLIETIA, Blum.	7	455	MARGYRICARPUS, R. et P.	1	485
— <i>elegans</i> , Blum.	7	455	— <i>setosus</i> , R. et P.	1	485
— <i>glauca</i> , Blum.	7	454	<i>Marietvea</i> , Vand.	5	508
<i>Manglilla</i> , Juss.	9	574	— <i>guianensis</i> , Chois.	5	309
<i>Mangostana</i> , Gærtn.	5	508	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	9	556
MANICARIA, Gærtn.	12	99	<i>Marica</i> , Schreb.	15	3
— <i>saccifera</i> , Gærtn.	12	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	15	7
<i>Manihot</i> , Adans.	2	487	— <i>Northiana</i> , Ker.	15	74
— <i>utilisima</i> , Pohl.	2	508	— <i>paludosa</i> , Willd.	15	74
MANISURI, Linn.	13	166	— <i>striata</i> , Bot. Mag.	15	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	12	160	MARIGNIA, Commers.	2	246
<i>Manna</i> , Don.	1	156	— <i>acutifolia</i> , D. C.	2	246
— <i>hebraica</i> , Desv.	1	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	247
<i>Mantisia</i> , Curt.	12	154	MARIPA, Aubl.	9	95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10	11	MARISCUS, Vahl.	15	144
MANULEA, Linn.	9	270	MARLEA, Roxb.	8	88
MAPANIA, Aubl.	15	145	MARLIÈREA, Camb.	4	185
MAPOUBIA, Aubl.	8	576	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	185
MAPPA, Juss. fil.	2	487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	185
MAPROUNEA, Aubl.	2	528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	12	177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil.	2	528	MARMORITIS, Benth.	9	165
<i>Maquinea</i> , Mart.	15	552	MARQUARTIA, Hassk.	12	25
<i>Maquira</i> , Aubl.	11	58	MARQUISIA, A. Rich.	8	576
MARALIA, Petit-Thou.	8	115	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	9	166
MARANTA, Plum.	12	150	MARRUBIASTRUM, Mœnch.	9	166
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12	151	MARRUBIUM, Linn.	9	207
— <i>Galanga</i> , Linn.	12	166	— <i>apulium</i> , Ten.	9	208
— <i>indica</i> , Tuss.	12	151	— <i>vulgare</i> , Linn.	9	208
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12	167	<i>Marsana</i> , Sonn.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers. . . . .	13	166
MARSDENIA, R. Br. . .	8	535	MATRICARIA, Linn. . .	10	182
— tenacissima, Wight et Arn. . . . .	8	536	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
MARSIPPOSPERMUM, Desv.	13	134	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	163	— <i>Parthenium</i> , Linn. . .	10	177
MARTAGON, Endl. . . .	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
MARTIA, Leand. . . . .	1	154	MATRICARIOIDES, Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng. . . . .	5	361	MATTHIOLA, R. Br. . . .	6	400
MARTINEZIA, Kunth. . .	12	65	— <i>annua</i> , Sweet. . . . .	6	404
<i>Martusia</i> , Schult. . . .	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martrasia</i> , Lag. . . . .	10	35	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
MARTYNIA, Linn. . . .	9	250	— <i>fenestralis</i> , R. Br. . .	6	404
— <i>annua</i> , Linn. . . . .	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C. . . .	6	403
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet. . . . .	6	403
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . . .	9	249	— <i>incana</i> , R. Br. . . . .	6	404
MARUTA, Cass. . . . .	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	403
— <i>fetida</i> , Cass. . . . .	10	189	— <i>patens</i> , Presl. . . . .	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . .	5	124	— <i>rupestris</i> , Bernh. . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . .	8	374	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
MASDEVALIA, R. et P. .	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor. . . . .	6	404
MASSONIA, Thunb. . . .	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br. . . . .	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	12	302	— <i>tricuspidata</i> , R. Br.	6	403
— <i>cordata</i> , Jacq. . . . .	12	301	— <i>tristis</i> , R. Br. . . . .	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq. . . . .	12	300	— <i>varia</i> , D. C. . . . .	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag.	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	403
— <i>echinata</i> , Linn. . . . .	12	300	MATTIA, Schult. . . . .	9	30
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith. . . . .	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	301	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto.	12	300	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	377
— <i>latifolia</i> , Gawl. . . . .	12	300	et . . . . .	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	300	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	573
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . .	12	301	<i>Mauhlia</i> , Dählb. . . . .	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq. . . . .	12	301	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	334
— <i>muricata</i> , Gawl. . . . .	12	300	MAURANDIA, Ort. . . . .	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq. . . . .	12	301	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	300	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq. . . . .	12	300	MAURIA, Kunth. . . . .	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq. . . . .	12	300	— <i>simplicifolia</i> , Kunth.	2	225
— <i>violacea</i> , Andr. . . . .	12	299	MAURITIA, Linn. fil. . .	12	91
MASTACANTHUS, Endl. . .	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . .	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass. .	10	54	— <i>vinifera</i> , Mart. . . . .	12	91
MASTIXIA, Blum. . . . .	8	88	<i>Maurocenia</i> , Mill. . . . .	2	422
MASTRUCIUM, Cass. . . .	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill. . .	2	423
<i>Matamoria</i> , Llal. . . . .	10	40	MAXILLARIA, R. et P. .	12	177
<i>Mataza</i> , Spreng. . . . .	10	24	MAXIMILIANA, Mart. . .	12	129
MATAYBA, Aubl. . . . .	5	41	— <i>regia</i> , Mart. . . . .	12	130
MATELEA, Aubl. . . . .	8	540	MAYACA, Aubl. . . . .	13	122
MATHEWSIA, Hook. . . .	6	324	<i>Mayaceæ</i> , Kunth. . . . .	13	121
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	et . . . . .	et	122
— <i>cordata</i> , H. et B. . . .	5	417	<i>Mayepea</i> , Aubl. . . . .	8	258
MATOURBA, Aubl. . . . .	9	269	MAYNA, Aubl. . . . .	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gaertn. . . .	13	173

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill. . . . .	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb. . . . .	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill. . . . .	2	322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl. . . . .	4	119
<b>MAZINNA</b> , Ort. . . . .	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst. . . . .	4	159
<b>MAZUS</b> , Lour. . . . .	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br. . . . .	4	125
<b>MEBORA</b> , Aubl. . . . .	8	7	— <i>densa</i> , Coll. . . . .	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart. . . . .	9	269	— <i>diosmaefolia</i> , Andr. . . . .	4	119
<b>MECLATIS</b> , Spach. . . . .	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill. . . . .	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach. . . . .	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb. . . . .	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	4	120
<b>MECONELLA</b> , Spach. . . . .	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent. . . . .	4	120
<b>MECONIDIUM</b> , Spach. . . . .	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto. . . . .	4	120
<b>MECONIUM</b> , Spach. . . . .	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill. . . . .	4	113
<b>MECONOPSIS</b> , Vig. . . . .	7	25	— <i>Fraseri</i> , Hook. . . . .	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig. . . . .	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br. . . . .	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl. . . . .	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith. . . . .	4	122
<b>MEDEOLA</b> , Linn. . . . .	12	210	— <i>guttifera</i> , Vent. . . . .	4	124
<b>MEDICAGO</b> , Linn. . . . .	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith. . . . .	4	123
— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb. . . . .	4	121
— <i>falcata</i> , Linn. . . . .	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto. . . . .	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn. . . . .	1	216	— <i>laurina</i> , Smith. . . . .	4	114
— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn. . . . .	4	118
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith. . . . .	4	124
<b>MEDICUSIA</b> , Mœnch. . . . .	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl. . . . .	4	157
<b>MEDINILLA</b> , Gaudich. . . . .	4	206	— <i>minor</i> , Smith. . . . .	4	117
<b>MEDIUM</b> , Tourn. . . . .	9	533	— <i>myrtifolia</i> , Vent. . . . .	4	126
— <i>alliarifolium</i> , Spach. . . . .	9	537	— <i>neriifolia</i> , Sims. . . . .	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach. . . . .	9	533	— <i>nodiflora</i> , Smith. . . . .	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . . .	9	533	— <i>parviflora</i> , Otto. . . . .	4	123
— <i>gummiferum</i> , Spach. . . . .	9	536	— <i>pentagona</i> , Labill. . . . .	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach. . . . .	9	534	— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Medusea</i> , Haw. . . . .	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr. . . . .	4	113
<i>Meerburgia</i> , Mœnch. . . . .	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn. . . . .	2	380	— <i>squamea</i> , Labill. . . . .	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn. . . . .	2	389	— <i>squarrosa</i> , Labill. . . . .	4	126
<b>MEGACLINIUM</b> , Lindl. . . . .	12	173	— <i>striata</i> , Labill. . . . .	4	123
<b>MEGAPTERIUM</b> , Spach. . . . .	4	363	— <i>stypelioides</i> , Smith. . . . .	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach. . . . .	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl. . . . .	4	143
— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith. . . . .	4	124
<i>Megasea</i> , Haw. . . . .	5	39	— <i>thymoides</i> , Labill. . . . .	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw. . . . .	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil. . . . .	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw. . . . .	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil. . . . .	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw. . . . .	5	60	<b>MELALEUCEÆ</b> , D. C. . . . .	4	112
— <i>media</i> , Haw. . . . .	5	60	<b>MELAMPEDIUM</b> , Linn. . . . .	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv. . . . .	13	164	<i>Melampyracææ</i> , Rich. . . . .	9	264
<b>MEISNERA</b> , D. C. . . . .	4	203	<b>MELAMPYRUM</b> , Tourn. . . . .	9	272
<i>Meistera</i> , Scop. . . . .	10	39	<b>MELANANTHERA</b> , Mich. . . . .	10	19
<b>MEJONECTES</b> , R. Rr. . . . .	4	443	<b>MELANCHRYSUM</b> , Cass. . . . .	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad. . . . .	13	146	— <i>rigens</i> , Cass. . . . .	10	104
<i>Melania</i> , Dumort. . . . .	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass. . . . .	10	103
<b>MELALEUCA</b> , Linn. . . . .	4	117	<b>MELANCRANIS</b> , Vahl. . . . .	13	144
— <i>æstuosa</i> , Forst. . . . .	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br. . . . .	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn. . . . .	4	143	— <i>fruticosum</i> , Spreng. . . . .	4	428
— <i>armillaris</i> , Smith. . . . .	4	120	<b>MELANOCENCHRIS</b> , Nees. . . . .	13	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MELANODENDRON, D. C.</b>	10	50	<b>Melastoma malabathrica,</b>		
<i>Melanoloma</i> , Cass. . . . .	10	41	Sims. . . . .	4	250
<b>MELANORHEA, Wallich.</b>	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich. . . . .	4	239
— <i>usitata</i> , Wallich. . . . .	2	202	— <i>nepalensis</i> , Lodd. . . . .	4	251
<b>MELANOSELINUM, Hoffm.</b>	8	155	— <i>normalis</i> , Don. . . . .	4	251
<i>Melanosinapis</i> , Spenn. . . . .	6	525	— <i>osbeckioides</i> , Sims. . . . .	4	245
— <i>communis</i> , Spenn. . . . .	6	577	— <i>racemosa</i> , Aubl. . . . .	4	261
<b>MELANOSTICTA, D. C.</b>	1	88	— <i>Reinwardtiana</i> , Blum. . . . .	4	480
<i>Melanthaceæ</i> , R. Br. . . . .	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link		
<i>Melanthera</i> , Rohr. . . . .	10	19	et Otto. . . . .	4	250
<b>MELANTHIUM, Linn.</b>	12	258	— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	4	250
— <i>densum</i> , Desr. . . . .	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl. . . . .	4	262
— <i>lætum</i> , Hort. Kew. . . . .	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl. . . . .	4	263
— <i>muscatoxicum</i> , Walt. . . . .	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich. . . . .	4	271
— <i>phalangoides</i> , Desr. . . . .	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl. . . . .	4	260
<b>MELASANTHUS, Pohl.</b>	9	227	— <i>theezans</i> , Bonpl. . . . .	4	267
<i>Melaspharula</i> , Ker. . . . .	15	4	— <i>tomentosa</i> , Bonpl. . . . .	4	264
— <i>graminea</i> , Sweet. . . . .	15	90	<b>MELASTOMA-</b>		
— <i>iridifolia</i> , Sweet. . . . .	15	90	<b>CEÆ, Juss.</b> . . . .	4	202
<b>MELASTOMA, Burm.</b>	4	249	<b>MELASTOMEÆ, Ser.</b>	4	205
— <i>agrestis</i> , Aubl. . . . .	4	254	et		207
— <i>alata</i> , Aubl. . . . .	4	265	<b>MELHANIA, Forsk.</b> . . . .	5	451
— <i>albicans</i> , Swartz. . . . .	4	265	— <i>decanthera</i> , D. C. . . . .	5	451
— <i>alpina</i> , Swartz. . . . .	4	271	— <i>Erythroxyton</i> , Hort. Kew. . . . .	5	451
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	4	221	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich. . . . .	5	452
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . . .	4	260	<b>MELIA, Linn.</b> . . . .	5	185
— <i>argentea</i> , Desr. . . . .	4	255	— <i>australasica</i> , Juss. fil. . . . .	5	185
— <i>aromatica</i> , Vahl. . . . .	4	248	— <i>Azadirachta</i> , Linn. . . . .	5	186
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	4	250	— <i>Azedarach</i> , Linn. . . . .	5	185
— <i>azurea</i> , Bl. . . . .	4	270	— <i>Candollei</i> , Juss. fil. . . . .	5	185
— <i>cardinalis</i> , Spreng. . . . .	4	259	— <i>composita</i> , D. C. . . . .	5	185
— <i>caudata</i> , Bonpl. . . . .	4	265	— <i>Guara</i> , Jacq. . . . .	5	201
— <i>ciliata</i> , Rich. . . . .	4	262	— <i>sempervirens</i> , Swartz. . . . .	5	184
— <i>clavata</i> , Pers. . . . .	4	255	<b>MELIACEÆ, Juss.</b> . . . .	5	178
— <i>coccinea</i> , Rich. . . . .	4	271	<i>Meliaceæ</i> , Juss. . . . .	15	296
— <i>coccinea</i> , Vahl. . . . .	4	271	<b>MELIANTHUS, Linn.</b> . . . .	2	511
— <i>compressa</i> , Vahl. . . . .	4	258	— <i>comosus</i> , Vahl. . . . .	2	512
— <i>corymbosa</i> , Sims. . . . .	4	251	— <i>major</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>cymosa</i> , Vent. . . . .	4	251	— <i>minor</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl. . . . .	4	255	<b>MELICA, Linn.</b> . . . .	15	165
— <i>floribunda</i> , Bonpl. . . . .	4	266	<b>MELICHRUS, R. Br.</b> . . . .	9	455
— <i>Fothergilla</i> , Rich. . . . .	4	258	<b>MELICOCCA, Linn.</b> . . . .	5	65
— <i>fulva</i> , Rich. . . . .	4	265	— <i>apetala</i> , Poir. . . . .	5	64
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	4	215	— <i>bijuga</i> , Linn. . . . .	5	66
— <i>granulosa</i> , Bonpl. . . . .	4	267	— <i>carpodea</i> , Juss. . . . .	5	66
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg. . . . .	4	254	— <i>diversifolia</i> , Juss. . . . .	5	64
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg. . . . .	4	252	— <i>trijuga</i> , Juss. . . . .	5	65
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	4	265	<b>MELICOPE, Forst.</b> . . . .	2	522
— <i>holosericea</i> , Linn. . . . .	4	265	<b>MELICYTUS, Forst.</b> . . . .	6	155
— <i>impetiolearis</i> , Swartz. . . . .	4	264	<i>Melidora</i> , Sal. . . . .	9	445
— <i>lævigata</i> , Desr. . . . .	4	266	<b>MELIÆ, Juss. fil.</b> . . . .	5	181
— <i>macrocarpa</i> , Don. . . . .	4	250			
— <i>malabathrica</i> , Linn. . . . .	4	249			

	Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	255
<b>MELILOTUS</b> , Tourn. . . . .	1	221
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	1	222
— <i>arvensis</i> , Wallr. . . . .	1	222
— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	1	221
— <i>diffusa</i> , Koch. . . . .	1	222
— <i>leucantha</i> , Koch. . . . .	1	222
— <i>officinalis</i> , Pers. . . . .	1	222
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222
<b>MELINIS</b> , Beauv. . . . .	15	160
<b>MELINUM</b> , Link. . . . .	15	158
— <i>palustre</i> , Link. . . . .	15	171
<b>MELISSA</b> , Linn. . . . .	9	196
— <i>altissima</i> , Sibth. . . . .	9	197
— <i>cardifolia</i> , Pers. . . . .	9	197
— <i>graveolens</i> , Host. . . . .	9	197
— <i>hirsuta</i> , Balb. . . . .	9	197
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	197
— <i>romana</i> , Mill. . . . .	9	197
<b>MELISSINEÆ</b> , Benth.	9	164
	et	196
<i>Melistaureum</i> , Forst. . . . .	6	288
<b>MELITIS</b> , Linn. . . . .	9	166
<i>Mella</i> , Vand. . . . .	9	269
<b>MELOCACTUS</b> , D. C. . . . .	15	548
— <i>communis</i> , D. C. . . . .	15	549
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff. . . . .	15	550
— <i>Langsdorffii</i> , D. C. . . . .	15	552
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	549
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	548
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	549
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff. . . . .	15	549
— <i>violaceus</i> , Pfeiff. . . . .	15	550
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	15	254
<b>MELOCHIA</b> , Linn. . . . .	5	465
— <i>domingensis</i> , Jacq. . . . .	5	465
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	464
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	464
— <i>polystachya</i> , Kunth. . . . .	5	466
— <i>pyramidata</i> , Linn. . . . .	5	465
— <i>Turpiniana</i> , Kunth. . . . .	5	465
<b>MELODINUS</b> , Forst. . . . .	8	507
— <i>monogynus</i> , Roxb. . . . .	8	508
<i>Melodorum</i> , Lour. . . . .	7	497
<i>Melongena</i> , Tourn. . . . .	9	57
<b>MELOSIA</b> , Berg. . . . .	9	271
<b>MELOTHRIA</b> , Linn. . . . .	6	224
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	6	224

	Vol.	Pag.
<b>MEMECYLEÆ</b> , D. C.	4	274
<b>MEMECYLON</b> , Linn. . . . .	4	275
— <i>edule</i> , Roxb. . . . .	4	275
<b>MENARDA</b> , Commers. . . . .	2	486
<b>MENAIIS</b> , Linn. . . . .	9	52
<b>MENDEZIA</b> , D. C. . . . .	10	48
<i>Mendonii</i> , Hort. Malab. . . . .	12	290
<b>MENDOZIA</b> , Velloz. . . . .	9	144
<b>MENEGHINIA</b> , Endl. . . . .	9	51
<i>Meneritana</i> , Herm. . . . .	15	160
<b>MENESTORIA</b> , D. C. . . . .	8	375
<i>Mennichea</i> , Sonn. . . . .	4	103
<i>Meniocus</i> , Desv. . . . .	6	324
<b>MENISCOSTA</b> , Blum. . . . .	8	7
<i>Menisperma</i> , Juss. . . . .	8	3
<b>MENISPERMA-CEÆ</b> , D. C. . . . .	8	3
<b>MENISPERMEÆ</b> , D. C.	8	6
	et	11
<i>Menispermea</i> , Reichb. . . . .	8	3
<i>Menispermoidea</i> , Vent. . . . .	8	5
<b>MENISPERMUM</b> , Linn. . . . .	8	18
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	8	20
— <i>carolinum</i> , Linn. . . . .	8	17
— <i>Cocculus</i> , Linn. . . . .	8	12
— <i>davuricum</i> , Linn. . . . .	8	20
— <i>edule</i> , Vahl. . . . .	8	16
— <i>heteroclitum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>monadelphum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>palmatum</i> , Lamk. . . . .	8	13
— <i>pellatum</i> , Lamk. . . . .	8	22
<b>MENODORA</b> , Humb. et Bonpl.	8	242
<i>Menonanthos</i> , Hall. . . . .	9	6
<b>MENONVILLEA</b> , D. C. . . . .	6	525
<b>MENTHA</b> , Linn. . . . .	9	172
— <i>aquatica</i> , Flor. Dan. . . . .	9	209
— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>crispa</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>gentilis</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>piperita</i> , Huds. . . . .	9	172
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	9	175
<b>MENTHOIDEÆ</b> , Benth.	9	163
	et	172
<b>MENTZELIA</b> , Cavan. . . . .	6	259
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	6	259
— <i>aurea</i> , Nutt. . . . .	6	240
— <i>hispida</i> , Willd. . . . .	6	259
— <i>oligosperma</i> , Nutt. . . . .	6	240
<b>MENYANTHEÆ</b> , Endl.	9	6
	et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES, Linn. . . . .	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— trifoliata, Linn. . . . .	9	25	tatum, Haw. . . . .	5	115
MENZIESIA, Smith. . . . .	9	471	— blandum, Haw. . . . .	5	127
— azaleoides, Hortor. . . . .	9	472	— brachiatum, D. C. . . . .	5	155
— ferruginea, $\beta$ : Bot. Mag. . . . .	9	472	— bracteatum, Hort. Kew. . . . .	5	126
— globularis, Sal. . . . .	9	472	— brevifolium, Hort. Kew. . . . .	5	155
— pilosa, Willd. . . . .	9	472	— calamiforme, Linn. . . . .	5	116
— polifolia, Juss. . . . .	9	475	— candens, Haw. . . . .	5	155
— Smithii, Mich. . . . .	9	472	— Candollii, Haw. . . . .	5	140
Meoschium, Beauv. . . . .	15	167	— caninum, Haw. . . . .	5	115
MEPHITIDIA, Reinw. . . . .	8	575	— capitatum, Haw. . . . .	5	118
Meratia, Cass. . . . .	10	21	— caulescens, Haw. . . . .	5	122
Meratia, Lois. . . . .	4	231	— clavatum, Jacq. . . . .	5	156
— fragrans, Nees. . . . .	4	285	— coccineum, Haw. . . . .	5	129
MERCIERA, D. C. fil. . . . .	9	556	— compressum, Haw. . . . .	5	126
MERCKIA, Fisch. . . . .	5	205	— corniculatum, Haw. . . . .	5	117
MERCURIALIS, Linn. . . . .	2	520	— crassicaule, Haw. . . . .	5	159
— annua, Linn. . . . .	2	521	— crassifolium, Linn. . . . .	5	119
— perennis, Linn. . . . .	2	521	— cristallinum, Linn. . . . .	5	158
MERENDERA, Ram. . . . .	12	259	— croceum, Jacq. . . . .	5	128
— Bulbocodium, Ram. . . . .	12	240	— cultratum, Salm-Dyck. . . . .	5	114
— caucasica, Bieberst. . . . .	12	259	— canneifolium, Jacq. . . . .	5	158
Meriana, Trew. . . . .	15	4	— cylindricum, Haw. . . . .	5	116
MERIANIA, Swartz. . . . .	4	207	— cymbæfolium, Haw. . . . .	5	127
— leucantha, Swartz. . . . .	4	207	— deltoideum, Mill. . . . .	5	122
— purpurea, Swartz. . . . .	4	208	— demissum, Willd. . . . .	5	119
— rosea, Toss. . . . .	4	208	— densum, Haw. . . . .	5	151
MERIANDRA, Benth. . . . .	9	165	— denticulatum, Haw. . . . .	5	115
Meridia, Neck. . . . .	5	222	— depressum, Sims. . . . .	5	114
Meridiana, Linn. . . . .	5	222	— difforme, Linn. . . . .	5	115
Merisostigma, Dietr. . . . .	15	4	— diversifolium, Haw. . . . .	5	117
— corymbosum, Dietr. . . . .	15	97	— dolabriforme, Linn. . . . .	5	115
MEROSTACHYS, Spreng. . . . .	15	225	— echinatum, Hort. Kew. . . . .	5	152
— speciosa, Spreng. . . . .	15	225	— edule, Linn. . . . .	5	120
MERTENSIA, Kunth. . . . .	11	98	— elongatum, Haw. . . . .	5	118
Mertensia, Roth. . . . .	9	51	— emarginatum, Linn. . . . .	5	125
— pulmonarioides, Roth. . . . .	9	42	— erigerifolium, Jacq. . . . .	5	155
MESANTHUS, Nees. . . . .	15	159	— expansum, D. C. . . . .	5	159
MESEMBRYANTHEMUM, Linn. . . . .	5	110	— expansum, Linn. . . . .	5	159
— acinaciforme, D. C. . . . .	5	120	— falcatum, Linn. . . . .	5	123
— acinaciforme, Linn. . . . .	5	120	— fastigiatum, Haw. . . . .	5	156
— albidum, Linn. . . . .	5	115	— felinum, Haw. . . . .	5	112
— anceps, Haw. . . . .	5	126	— flaccidum, Jacq. . . . .	5	140
— aurantiacum, Haw. . . . .	5	128	— flavum, Haw. . . . .	5	154
— aurantiacum, Willd. . . . .	5	128	— flexifolium, Haw. . . . .	5	129
— aureum, Linn. . . . .	5	128	— foliosum, Haw. . . . .	5	121
— australe, Hort. Kew. . . . .	5	119	— formosum, Haw. . . . .	5	126
— barbatum, Haw. . . . .	5	151	— fragrans, Salm-Dyck. . . . .	5	114
— barbatum, Linn. . . . .	5	151	— geminatum, Jacq. . . . .	5	119
— bellidiflorum, Linn. . . . .	5	117	— geminiflorum, Haw. . . . .	5	119
— bellidiflorum simplex, D. C. . . . .	5	117	— geniculiflorum, Jacq. . . . .	5	156
— bicolorum, Linn. . . . .	5	129	— gibbosum, Haw. . . . .	5	116
			— glabrum, Haw. . . . .	5	140

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Lion. . . . .	5 127	<i>Mesembryanthemum rapaceum</i> , Jacq. . . . .	5 157
— <i>helianthoides</i> , D. C. . . . .	5 140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew. . . . .	5 119
— <i>hirtellum</i> , Haw. . . . .	5 135	— <i>retroflexum</i> , Haw. . . . .	5 125
— <i>hispidifolium</i> , Haw. . . . .	5 152	— <i>ringens</i> , $\alpha$ : Lion. . . . .	5 113
— <i>hispidum</i> , Linn. . . . .	5 153	— <i>ringens</i> , $\beta$ : Linn. . . . .	5 112
— <i>imbricatum</i> , Haw. . . . .	5 121	— <i>Salmii</i> , Haw. . . . .	5 113
— <i>inclaudens</i> , Haw. . . . .	5 121	— <i>sarmentosum</i> , Haw. . . . .	5 119
— <i>incurvum</i> , Haw. . . . .	5 123	— <i>scabrum</i> , Linn. . . . .	5 124
— <i>intonsum</i> , Haw. . . . .	5 151	— <i>scalpratum</i> , Haw. . . . .	5 114
— <i>junceum</i> , Haw. . . . .	5 157	— <i>speciosum</i> , Haw. . . . .	5 134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck. . . . .	5 120	— <i>spectabile</i> , Haw. . . . .	5 126
— <i>laeve</i> , Haw. . . . .	5 150	— <i>spiniforme</i> , Haw. . . . .	5 129
— <i>latum</i> , Haw. . . . .	5 114	— <i>spinosum</i> , Lion. . . . .	5 150
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew. . . . .	5 158	— <i>splendens</i> , Linn. . . . .	5 156
— <i>linguæforme</i> , Haw. . . . .	5 114	— <i>stellatum</i> , Mill. . . . .	5 131
— <i>longifolium</i> , Haw. . . . .	5 114	— <i>stelligerum</i> , Haw. . . . .	5 151
— <i>longistylum</i> , D. C. . . . .	5 157	— <i>stelligerum</i> , Haw. . . . .	5 131
— <i>loreum</i> , Haw. . . . .	5 117	— <i>stipulaceum</i> , Linn. . . . .	5 150
— <i>lunatum</i> , Willd. . . . .	5 123	— <i>striatum</i> , Haw. . . . .	5 152
— <i>maximum</i> , Haw. . . . .	5 123	— <i>strumosum</i> , Haw. . . . .	5 152
— <i>micans</i> , Lion. . . . .	5 154	— <i>subulatum</i> , Mill. . . . .	5 117
— <i>micranthum</i> , Haw. . . . .	5 157	— <i>tenellum</i> , Haw. . . . .	5 122
— <i>microphyllum</i> , Haw. . . . .	5 124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq. . . . .	5 153
— <i>minimum</i> , Haw. . . . .	5 111	— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . . .	5 129
— <i>molle</i> , Haw. . . . .	5 127	— <i>teretifolium</i> , Haw. . . . .	5 116
— <i>moniliforme</i> , Haw. . . . .	5 112	— <i>testiculare</i> , Sims. . . . .	5 111
— <i>mucroniferum</i> , Haw. . . . .	5 150	— <i>tigrinum</i> , Haw. . . . .	5 112
— <i>multiflorum</i> , Haw. . . . .	5 122	— <i>tortuosum</i> , D. C. . . . .	5 159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq. . . . .	5 123	— <i>tortuosum</i> , Linn. . . . .	5 159
— <i>muricatum</i> , Haw. . . . .	5 122	— <i>tricolor</i> , Willd. . . . .	5 158
— <i>nitidum</i> , Haw. . . . .	5 153	— <i>tricolorum</i> , Haw. . . . .	5 118
— <i>noctiflorum</i> , Dill. . . . .	5 156	— <i>tuberculatum</i> , D. C. . . . .	5 152
— <i>obcordellum</i> , Haw. . . . .	5 111	— <i>tuberosum</i> , Linn. . . . .	5 154
— <i>obliquum</i> , Haw. . . . .	5 154	— <i>turbidum</i> , Jacq. . . . .	5 127
— <i>obliquum</i> , Willd. . . . .	5 114	— <i>umbellatum</i> , Linn. . . . .	5 121
— <i>obtusum</i> , Haw. . . . .	5 111	— <i>uncinatum</i> , Mill. . . . .	5 121
— <i>octophyllum</i> , Haw. . . . .	5 111	— <i>verruculatum</i> , Linn. . . . .	5 128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew. . . . .	5 159	— <i>versicolor</i> , Haw. . . . .	5 124
— <i>pallens</i> , Jacq. . . . .	5 157	— <i>virgatum</i> , Haw. . . . .	5 123
— <i>parviflorum</i> , Jacq. . . . .	5 137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew. . . . .	5 155
— <i>perfoliatum</i> , Mill. . . . .	5 121	— <i>violaceum</i> , D. C. . . . .	5 123
— <i>pisiforme</i> , Haw. . . . .	5 112	<i>Mesocentron</i> , Cass. . . . .	10 11
— <i>polyanthum</i> , Haw. . . . .	5 123	<i>MESOCLASTES</i> , Lindl. . . . .	12 177
— <i>polyphyllum</i> , Haw. . . . .	5 123	<i>MESOGRAMMA</i> , D. C. . . . .	10 55
— <i>pomeridianum</i> , Linn. . . . .	5 140	<i>MESONA</i> , Bl. . . . .	9 162
— <i>pugioniforme</i> , Linn. . . . .	5 118	<i>MESPILODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10 495
— <i>pulchellum</i> , Haw. . . . .	5 124	— <i>pretiosa</i> , Nees. . . . .	10 493
— <i>pulverulentum</i> , Haw. . . . .	5 153	<i>MESPILUS</i> , Linn. . . . .	2 51
— <i>pulverulentum</i> , Willd. . . . .	5 150	— <i>acerifolia</i> , Poir. . . . .	2 65
— <i>puniceum</i> , Jacq. . . . .	5 125	— <i>acuminata</i> , Lodd. . . . .	2 75
— <i>pyropæum</i> , Haw. . . . .	5 138	— <i>affinis</i> , Don. . . . .	2 78
— <i>radiatum</i> , Haw. . . . .	5 126	— <i>Amelanchier</i> , Linn. . . . .	2 83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mespilus apiifolia</i> , Mich. . . . .	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn. . . . .	2	73
— <i>arborea</i> , Mich. . . . .	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf. . . . .	2	60
— <i>Aria</i> , Scop. . . . .	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf. . . . .	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats. . . . .	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas. . . . .	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd. . . . .	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser. . . . .	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers. . . . .	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir. . . . .	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C. . . . .	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich. . . . .	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn. . . . .	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf. . . . .	2	54
— <i>badiata</i> , Bosc. . . . .	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir. . . . .	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach. . . . .	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don. . . . .	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir. . . . .	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill. . . . .	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours. . . . .	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	2	66
— <i>Chamaemespilus</i> , Linn. . . . .	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . . .	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K. . . . .	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil. . . . .	2	55
— <i>coccinea</i> , Willd. . . . .	2	64	<i>Messerschmidtia</i> , Linn. . . . .	9	52
— <i>corallina</i> , Desf. . . . .	2	65	<i>Messerschmidtia</i> , R. et S. . . . .	9	52
— <i>cordata</i> , Mill. . . . .	2	65	<i>MESUA</i> , Linn. . . . .	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir. . . . .	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn. . . . .	5	550
— <i>Cotoneaster</i> , Linn. . . . .	2	75	— <i>speciosa</i> , Choisy. . . . .	5	529
— <i>Crus-galli</i> , Desf. . . . .	2	58	<i>METABASIS</i> , D. C. . . . .	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats. . . . .	2	57	<i>METABOLUS</i> , Bl. . . . .	8	574
— <i>Cuila</i> , Hamilt. . . . .	2	82	<i>METACHILUM</i> , Lindl. . . . .	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh. . . . .	2	61	<i>METALASIA</i> , R. Br. . . . .	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew. . . . .	2	58	<i>METAPLEXIS</i> , R. Br. . . . .	8	559
— <i>eriocarpa</i> , D. C. . . . .	2	76	<i>METASTELMA</i> , R. Br. . . . .	8	559
— <i>flabellata</i> , Bosc. . . . .	2	63	<i>METAZANTHIUS</i> , Meyen. . . . .	10	40
— <i>flava</i> , Willd. . . . .	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass. . . . .	10	15
— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . . . .	2	58	<i>Meteorius</i> , Lour. . . . .	4	105
— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	2	52	<i>METHONICA</i> , Herm. . . . .	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc. . . . .	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm. . . . .	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd. . . . .	2	62	— <i>superba</i> , Lamk. . . . .	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth. . . . .	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . . .	2	67	<i>METOPIMUM</i> , D. C. . . . .	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	2	81	<i>METROCYNIA</i> , Petit-Thou. . . . .	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	2	60	<i>METRODOREA</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	522
— <i>linearis</i> , Desf. . . . .	2	56	<i>METROSIDEROS</i> , Smith. . . . .	4	158
— <i>lobata</i> , Bosc. . . . .	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith. . . . .	4	159
— <i>Loddigesiana</i> , Spach. . . . .	2	54	— <i>anomala</i> , Vent. . . . .	4	155
— <i>lucida</i> , Dum. Cours. . . . .	2	57	— <i>capitata</i> , Smith. . . . .	4	158
— <i>monogyna</i> , Willd. . . . .	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith. . . . .	4	159
— <i>nigra</i> , Willd. . . . .	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent. . . . .	4	159
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . . .	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd. . . . .	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours. . . . .	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst. . . . .	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf. . . . .	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Gærtn. . . . .	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl. . . . .	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Walt. . . . .	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr. . . . .	4	155
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil. . . . .	2	68	— <i>hispida</i> , Smith. . . . .	4	154
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . . .	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt. . . . .	2	65	— <i>linearis</i> , Smith. . . . .	4	157
— <i>prunifolia</i> , Bosc. . . . .	2	56	— <i>linearis</i> , Willd. . . . .	4	156
— <i>punctata</i> , Willd. . . . .	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent. . . . .	4	157
— <i>purpurea</i> , Poir. . . . .	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav. . . . .	4	120

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	136	<i>Miconia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	135	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	138	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	137	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	136	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	265
— <i>scabra</i> , Colla.	4	137	— <i>impetiolaris</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	137	— <i>lævigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	139	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	136	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON, Koen.	12	86	MICONIEÆ, D. C.	4	206
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>læve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS, D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA, Desf.	2	486
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM, Mich.	9	269
— <i>Romphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	5	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	59
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	15	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA, Mikan.	9	58	<i>Microelium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA, Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	51
MEUM, Jacq.	8	201	<i>Microcarpa</i> , Benth.	9	270
— <i>althamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA, R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS, Presl.	12	181
<i>Meum</i> , Tourn.	8	158	MICROCHLOA, R. Br.	13	162
MEYENIA, Nees.	9	144	MICROCODON, D. C. fil.	9	556
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA, Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schieb.	10	21	MICROCORIS, R. Br.	9	165
MEYERIA, D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	5
<i>Meynia</i> , Link.	8	573	MICRODERIS, D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON, Chois.	9	243
MEZONEURON, Desf.	1	88	MICROGLOSSA, D. C.	10	29
MIBORA, Adans.	15	159	MICROGYNE, Less.	10	50
MICHAUXIA, L'herit.	9	565	MICROLÆNA, R. Br.	15	158
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	564	MICROLEPIS, D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA, D. C.	4	222
— <i>lævigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
<i>Michellaria</i> , Dumort.	15	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA, Linn.	7	455	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA, R. Br.	8	559
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS, Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM, Spach.	7	125
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA, Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	MICROPERA, Lindl.	12	178
MICONIA, R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	5	205
— <i>alata</i> , D. C.	4	265	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	265	MICROPEUCE, Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq. . . . .	11	41	Mimosa dulcis, Roxb. . . .	1	58
MICROPLEURA, Lag. . . . .	8	157	— elegans, Andr. . . . .	1	73
MICROPSIS, D. C. . . . .	10	27	— fagifolia, Linn. . . . .	1	55
MICROPTOLEA, Spach. . . .	11	115	— falcata, Pers. . . . .	1	68
— parvifolia, Spach. . . .	11	115	— Farnesiana, Linn. . . .	1	80
MICROPUS, Linn. . . . .	10	27	— fastuosa, Jacq. . . . .	1	55
Microhynchus, Less. . . . .	10	5	— fetida, Jacq. . . . .	1	59
MICROSACCUS, Bl. . . . .	12	178	— glauca, Linn. . . . .	1	82
MICROSERIS, Don. . . . .	10	7	— heterophylla, Lamk. . .	1	68
MICROSPERMUM, Lag. . . .	10	40	— Inga, Linn. . . . .	1	55
Microstachys, Juss. fil. . .	2	488	— Julibrissin, Scop. . . .	1	84
MICROSTEGIUM, Nees. . . .	15	167	— leucocephala, Lamk. . .	1	85
MICROSTEMMA, R. Br. . . .	8	540	— leucophlœa, Roxb. . . .	1	80
MICROSTEPHIUM, Less. . . .	10	14	— linearis, Wendl. . . . .	1	70
MICROSTYLIS, Nutt. . . . .	12	175	— linifolia, Vent. . . . .	1	70
MICROTEA, Swartz. . . . .	5	249	— odoratissima, Roxb. . .	1	82
Microthouarea, Petit-Thou.	15	160	— polystachya, Linn. . . .	1	86
MICROTIS, R. Br. . . . .	12	182	— procera, Roxb. . . . .	1	82
MICROTREMA, Klotz. . . . .	9	442	— pubescens, Vent. . . . .	1	85
MIDA, Cuningh. . . . .	10	460	— pudibunda, Willd. . . .	1	52
Miegia, Pers. . . . .	15	165	— pudica, Linn. . . . .	1	52
— macrosperma, Pers. . . .	15	221	— purpurea, Linn. . . . .	1	57
Miegia, Schreb. . . . .	15	144	— saponaria, Lour. . . . .	1	59
MIERSIA, Lindl. . . . .	12	253	— scandens, Roxb. . . . .	1	50
Miersia, Llav. . . . .	10	17	— scandens, Swartz. . . .	1	50
MIKANIA, Willd. . . . .	10	291	— senegalensis, Lamk. . .	1	75
— Guaco, Humb. et Bonpl.	10	291	— sensitiva, Linn. . . . .	1	52
— scandens, Willd. . . . .	10	291	— Sophoræ, Labill. . . . .	1	72
Miliarium, Moench. . . . .	15	160	— speciosa, Thunb. . . . .	1	84
MILIUM, Linn. . . . .	15	160	— spectabilis, Vahl. . . .	1	57
MILIUSA, D. C. . . . .	7	496	— strumbulifera, Lamk. .	1	75
MILLA, Cav. . . . .	12	255	— suaveolens, Desf. . . . .	1	67
Millea, Willd. . . . .	12	255	— suaveolens, Smith. . . .	1	69
MILLERIA, Cass. . . . .	10	21	— Sundra, Roxb. . . . .	1	74
MILLINA, Cass. . . . .	10	7	— ulicifolia, Wendl. . . .	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil. .	9	151	— Unguis cati, Linn. . . .	1	58
MILTONIA, Lindl. . . . .	12	178	— viva, Linn. . . . .	1	52
Miltus, Lour. . . . .	5	109	— xylocarpa, Roxb. . . . .	1	58
MIMETES, Sal. . . . .	10	415	MIMOSEÆ, R. Br. . . . .	1	47
— cucullatus, R. Br. . . . .	10	415	MIMULUS, Linn. . . . .	9	514
— divaricatus, R. Br. . . .	10	415	— cardinalis, Benth. . . .	9	515
— hirtus, R. Br. . . . .	10	415	— luteus, Linn. . . . .	9	515
— purpureus, R. Br. . . . .	10	416	— ricularis, Lindl. . . . .	9	515
MIMOSA, Linn. . . . .	1	51	— roseus, Dougl. . . . .	9	514
— angustifolia, Jacq. . . . .	1	70	— variegatus, Desf. . . . .	9	515
— arborea, Linn. . . . .	1	85	MIMUSOPS, Linn. . . . .	9	595
— arborea, Thunb. . . . .	1	84	— Elenghi, Linn. . . . .	9	596
— astringens, Thonn. . . . .	1	77	— hexandra, Roxb. . . . .	9	597
— botryocephala, Vent. . . .	1	85	— Kaki, Linn. . . . .	9	596
— Catechu, Roxb. . . . .	1	74	MINA, Llav. . . . .	9	94
— cyclocarpa, Jacq. . . . .	1	59	Mindium, Adans. . . . .	9	556
— discolor, Andr. . . . .	1	85	MINTOSTACHYS, Benth. . .	9	164
— distachya, Vent. . . . .	1	73			

## TABLE LATINE.

329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Lœffl. . . . .	5	204	MOENCHIA, Ehrh. . . . .	5	205
MINURIA, D. C. . . . .	10	50	<i>Mœnchia</i> , Medic. . . . .	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C. . . . .	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth. . . . .	6	525
MIRABILIS, Linn. . . . .	10	516	— <i>incana</i> , Roth. . . . .	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn. . . . .	10	517	— <i>sativa</i> , Roth. . . . .	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn. . . . .	10	517	MOESSLERIA, Reichb. . . . .	2	476
MIRBELIA, Smith. . . . .	1	185	<i>Moghania</i> , Jaume. . . . .	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br. . . . .	1	185	MOGIPHANES, Mart. . . . .	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith. . . . .	1	185	— <i>brasiliensis</i> , Mart. . . . .	5	265
Misandra, Commers. . . . .	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart. . . . .	5	266
Misandra, Dietr. . . . .	12	598	— <i>villosa</i> , Mart. . . . .	5	265
MISANTHECA, Schlechtend. . . . .	10	471	MOGORIUM, Juss. . . . .	8	252
Mischocarpus, Bl. . . . .	5	40	— <i>Sambac</i> , Lamk. . . . .	8	253
MISODENDRON, Banks. . . . .	8	255	— <i>trifoliatum</i> , Poir. . . . .	8	253
MITCHELLA, Linn. . . . .	8	428	MOHLANA, Mart. . . . .	5	241
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal. . . . .	11	15
MITELLA, Linn. . . . .	5	62	MOLDAVICA, Mœench. . . . .	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . . .	5	65	— <i>punctata</i> , Mœench. . . . .	9	203
— <i>diphylla</i> , Linn. . . . .	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad. . . . .	1	88
— <i>pentanara</i> , Hook. . . . .	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav. . . . .	5	159
— <i>trifida</i> , Grah. . . . .	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero. . . . .	12	65
Mithridatea, Commers. . . . .	11	90	et . . . . .		151
MITINA, Adans. . . . .	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss. . . . .	5	40
MITOPETALUM, Bl. . . . .	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb. . . . .	5	59
MITRACARPUM, Zuccar. . . . .	8	577	<i>Molineria</i> , Colla. . . . .	15	115
Mitragyne, Labill. . . . .	9	6	MOLINIA, Mœench. . . . .	15	164
MITRAPHORA, Bl. . . . .	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel. . . . .	4	105
MITRARIA, Cav. . . . .	9	257	MOLLIA, Mart. . . . .	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel. . . . .	4	105	— <i>superba</i> , Mart. . . . .	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel. . . . .	4	185	MOLLIA, Willd. . . . .	5	205
MITRASACME, Labill. . . . .	9	7	MOLLUGO, Linn. . . . .	5	205
MITREOLA, Linn. . . . .	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch. . . . .	8	158
Mitrospora, Nees. . . . .	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass. . . . .	10	28
Mitscherlichia, Kunth. . . . .	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass. . . . .	10	225
MNEMON, Spach. . . . .	5	510	MOLTZIA, Lehm. . . . .	9	51
— <i>calcaratum</i> , Spach. . . . .	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn. . . . .	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach. . . . .	5	512	MOLUGELLA, Linn. . . . .	9	167
— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	5	515	<i>Moly</i> , Mœench. . . . .	12	255
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . . .	5	514	MOMBIN, D. C. . . . .	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach. . . . .	5	514	<i>Momisia</i> , Dumort. . . . .	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach. . . . .	5	515	MOMORDICA, Linn. . . . .	6	219
MNESITHEA, Kunth. . . . .	15	166	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . . .	6	221
MNIARUM, Forst. . . . .	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn. . . . .	6	220
MNIOPSIS, Mart. . . . .	12	12	— <i>Elaterium</i> , Linn. . . . .	6	216
Mocinna, Lag. . . . .	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn. . . . .	6	218
MODECCA, Lamk. . . . .	6	282	MONACANTHUS, Lindl. . . . .	12	177
— <i>palmata</i> , Lamk. . . . .	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv. . . . .	15	160
Modiola, Mœench. . . . .	5	545	<i>Monactineirma</i> , Bory. . . . .	6	257
Modira-Caniram, Hort. Mal. . . . .	8	295	MONACTIS, Kunth. . . . .	10	22
Modira-Walli, Hort. Mal. . . . .	7	509	MONADENIA, Lindl. . . . .	12	180
Mœhnia, Mœench. . . . .	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw. . . . .	5	75
MOEHRINGIA, Linn. . . . .	5	205	MONARDA, Linn. . . . .	9	186
— <i>mauscosa</i> , Linn. . . . .	5	206	— <i>affinis</i> , Link. . . . .	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Monarda allophylla</b> , Mich.	9	187	<b>Monothera</b> , Raf. . . . .	15	162
— <b>altissima</b> , Willd. . . .	9	187	<b>MONOTOCA</b> , R. Br. . . .	9	453
— <b>coccinea</b> , Mich. . . . .	9	187	<b>MONOTRIS</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <b>didyma</b> , Linn. . . . .	9	187	<b>Monotropa</b> , Linn. . . . .	9	443
— <b>fistulosa</b> , Linn. . . . .	9	187	— <b>glabra</b> , Bernh. . . . .	9	521
— <b>Kalmiana</b> , Pursh. . . .	9	187	— <b>hypophegea</b> , Wallr. . .	9	521
— <b>media</b> , Link. . . . .	9	187	— <b>Hypopithys</b> , Linn. . . .	9	521
— <b>menthaefolia</b> , Bot. Mag.	9	188	— <b>Hypopithys</b> , Wallr. . .	9	521
— <b>mollis</b> , Linn. . . . .	9	187	— <b>hypoxya</b> , Spreng. . . .	9	521
— <b>oblongata</b> , Pursh. . . .	9	187	<b>Monotropaceæ</b> , Lindl. . .	9	440
— <b>purpurea</b> , Link. . . . .	9	188	<b>MONOTROPEÆ</b> , Nutt.	9	444
— <b>rugosa</b> , Hort. Kew. . .	9	188		et	519
— <b>violacea</b> , Hort. Kew.	9	188	<b>Monotropsis</b> , Schweinitz. .	15	445
<b>MONARDEÆ</b> , Benth. . . .	9	163	<b>MONSONIA</b> , Linn. fil. . . .	5	286
	et	175	— <b>Burmanni</b> , D. C. . . . .	5	287
<b>MONARDELLA</b> , Benth. . .	9	164	— <b>emarginata</b> , L'hérit. . .	5	287
<b>MONARRHENUS</b> , Cass. . .	10	58	— <b>filia</b> , Linn. fil. . . . .	5	288
<b>Monella</b> , Herb. . . . .	12	405	— <b>filia</b> , Pers. . . . .	5	288
<b>MONENTELES</b> , Labill. . .	10	58	— <b>L'heritieri</b> , D. C. . . .	5	287
<b>Monerma</b> , Beauv. . . . .	15	166	— <b>lobata</b> , Willd. . . . .	5	288
<b>MONESSES</b> , Sal. . . . .	9	444	— <b>ovata</b> , Cav. . . . .	5	287
<b>MONIERA</b> , Aubl. . . . .	2	525	— <b>pilosa</b> , Willd. . . . .	5	288
<b>MONIMIA</b> , Petit-Thou. . .	11	90	— <b>speciosa</b> , Linn. fil. . .	5	288
<b>MONIMIEÆ</b> , Juss. . . . .	11	89	— <b>spinosa</b> , L'hérit. . . .	5	287
<b>Monimieæ</b> , R. Br. . . . .	11	89	<b>MONSTERA</b> , Adans. . . .	12	52
	et	90	— <b>Adansonii</b> , Schott. . .	12	52
<b>Monniera</b> , P. Br. . . . .	9	269	<b>Montagnæa</b> , D. C. . . . .	10	22
<b>MONNINA</b> , R. et P. . . . .	7	147	<b>MONTANOÆ</b> , Lal. . . . .	10	22
— <b>polystachya</b> , R. et P.	7	148	<b>MONTBRETIA</b> , D. C. . . .	15	82
<b>MONOCARYUM</b> , R. Br. . .	12	254	— <b>crispa</b> , Ker. . . . .	15	82
<b>MONOCENTRA</b> , D. C. . . .	4	256	— <b>crocata</b> , Hort. Kew. . .	15	84
<b>Monocera</b> , Ell. . . . .	15	162	— <b>deusta</b> , Ker. . . . .	15	84
<b>MONOCÆTUM</b> , D. C. . . .	4	245	— <b>fenestrata</b> , Ker. . . . .	15	84
<b>MONOCHILA</b> , Don. . . . .	9	584	— <b>flava</b> , Hort. Kew. . . .	15	85
<b>MONOCHILUS</b> , Fisch. . . .	9	227	— <b>lineata</b> , Hort. Kew. . .	15	85
<b>MONOCHILUS</b> , Wallich. .	12	181	— <b>longiflora</b> , Hort. Kew.	15	85
<b>MONOCHLÆNA</b> , Cass. . . .	10	25	— <b>miniata</b> , Ker. . . . .	15	84
<b>MONOCHORIA</b> , Presl. . . .	12	257	— <b>rosca</b> , Hort. Kew. . . .	15	85
			— <b>squalida</b> , Ker. . . . .	15	85
<b>MONOCOTYLEDO-</b>			— <b>viridis</b> , Hort. Kew. . .	15	85
<b>NES</b> , Juss. . . . .	12	1	<b>MONTEZUMA</b> , Moc. et Sess.	5	417
<b>MONOCYSTIS</b> , Lindl. . . .	12	154	— <b>speciosissima</b> , D. C. . .	5	418
<b>MONODORA</b> , Dun. . . . .	7	551	<b>Montia</b> , Houst. . . . .	4	5
— <b>Myristica</b> , Dun. . . . .	7	551	<b>MONTIA</b> , Linn. . . . .	5	222
<b>Monodynamis</b> , Gmel. . . .	3	485	<b>MOONIA</b> , Arn. . . . .	10	18
<b>MONOLEPIS</b> , Schrad. . . .	5	278	<b>MOORCROFTIA</b> , Choisy. . .	9	95
<b>MONOLOPHUS</b> , Wallich. .	12	154	<b>MOQUILEA</b> , Aubl. . . . .	1	569
<b>MONOMERIA</b> , Lindl. . . .	12	176	<b>MORÆA</b> , Linn. . . . .	15	72
<b>MONOPETALA</b> . . . . .	8	259	— <b>chinensis</b> , Willd. . . . .	15	75
<b>Monopogon</b> , Presl. . . . .	15	165	— <b>cærulea</b> , Thunb. . . . .	15	99
<b>MONOPSIS</b> , Sal. . . . .	9	572	— <b>edulis</b> , Ker. . . . .	15	75
<b>MONOSIS</b> , D. C. . . . .	10	40	— <b>fimbriata</b> , Lois. . . . .	15	71
			— <b>fugax</b> , Jacq. . . . .	15	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Moræa Herberti</i> , Lindl. . .	13	7	<b>MORUS</b> , Tourn. . . . .	11	59
— <i>iridioides</i> , Linn. . .	13	72	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker. . .	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib. .	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker. . . .	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib. .	11	43
— <i>sordescens</i> , Jacq. . .	13	73	— <i>alba furcata</i> , Audib. . .	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr. . . .	13	73	— <i>alba macrophylla</i> , Lois. .	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker. . . .	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib. . .	11	46
— <i>tristis</i> , Ker. . . . .	13	75	— <i>alba nana</i> , Lois. . . .	11	45
— <i>vaginata</i> , Red. . . .	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois. .	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq. . . .	13	73	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois. . .	11	45
<b>MORÆACEÆ</b> , Dumort. .	13	5	— <i>alba rosea</i> , Lois. . . .	11	45
<i>Moreæ</i> , Endl. . . . .	11	33	— <i>australis</i> , Poir. . . .	11	47
<b>MORÆÆ</b> , Endl. . . . .	11	37	— <i>bullata</i> , Balb. . . . .	11	46
<b>MORELIA</b> , A. Rich. . . .	8	378	— <i>byzantina</i> , Sieb. . . .	11	43
<b>MORELOSIA</b> , Llav. . . .	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir. . . .	11	48
<i>Morelloia</i> , Gaudich. . .	13	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir. . . . .	11	45
<i>Morena</i> , Llav. . . . .	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf. . . .	11	46
<b>MORENIA</b> , R. et P. . . .	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor. . . .	11	45
<b>MORETTIA</b> , D. C. . . . .	6	525	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	47
<b>MORGANIA</b> , R. Br. . . .	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott. . .	11	47
<b>MORICANDIA</b> , D. C. . . .	6	383	— <i>italica</i> , Poir. . . . .	11	43
— <i>arvensis</i> , D. C. . . .	6	385	— <i>latifolia</i> , Hortor. . . .	11	45
<i>Morilandia</i> , Neck. . . .	1	453	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	11	47
<b>MORINA</b> , Tourn. . . . .	10	314	— <i>macrophylla</i> , Lodd. . . .	11	45
— <i>longifolia</i> , Wallich. .	10	316	— <i>Morettiana</i> , Hortor. . .	11	43
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	10	315	— <i>multicaulis</i> , Perr. . . .	11	46
<b>MORINDA</b> , Linn. . . . .	8	425	— <i>nana</i> , Hortor. . . . .	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn. . . .	8	426	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss. . . .	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn. . . .	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb. . . .	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor. . . .	11	43
— <i>tinctoria</i> , Roxb. . . .	8	427	— <i>pensylvanica</i> , Lodd. . .	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn. . . .	8	428	— <i>romana</i> , Lodd. . . . .	11	45
<b>MORINEÆ</b> , D. C. . . . .	10	315	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	11	48
	et	314	— <i>scabra</i> , Willd. . . . .	11	48
<b>MORINGA</b> , Burm. . . . .	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf. . . . .	11	46
— <i>aptera</i> , Gærth. . . . .	1	145	— <i>tatarica</i> , Pallas. . . . .	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk. . . .	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	11	54
— <i>polygona</i> , D. C. . . .	1	143	— <i>venosa</i> , Del. . . . .	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gærth. .	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq. . .	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers. . . .	1	142	<b>MOSCHARIA</b> , R. et P. . .	10	34
<i>Moringæ</i> , R. Br. . . . .	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn. . .	8	305
<b>MORISIA</b> , Gay. . . . .	6	525	<i>Moschifera</i> , Molin. . . .	10	54
<i>Morisia</i> , Nees. . . . .	13	146	<b>MOSCHOSMA</b> , Reichb. . .	9	162
<b>MORISONIA</b> , Plum. . . .	6	296	<b>MOSCHOXYLON</b> , Juss. fil. .	3	197
<b>MORNA</b> , Lindl. . . . .	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil. . . .	3	199
<b>MORONOBÆA</b> , Aubl. . . .	5	316	— <i>Cipo</i> , Juss. fil. . . . .	3	198
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	5	317	— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . .	3	197
— <i>esculenta</i> , Arrud. . . .	5	318	— <i>odoratum</i> , Juss. fil. . .	3	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy. . .	5	317	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil.	3	198
<i>Morphixia</i> , Ker. . . . .	13	4	— <i>Swarizii</i> , Juss. fil. . . .	3	198
— <i>aulica</i> , Ker. . . . .	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng. . . . .	10	54
— <i>linearis</i> , Ker. . . . .	13	87	<i>Mouffeta</i> , Neck. . . . .	10	304

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth. . . . .	3	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr. . . .	12	141
MOULINSIA, Camb. . . . .	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb. . . . .	12	142
MOURERA, Aubl. . . . .	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq. . . . .	12	139
<i>Mouricon</i> , Adans. . . . .	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb. . . . .	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl. . . . .	4	273	— <i>paradisica</i> , Linn. . . .	12	137
MOURIRIA, Juss. . . . .	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq. . . . .	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss. . . .	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn. . . . .	12	139
MOUROUOA, Aubl. . . . .	9	383	— <i>sinensis</i> , Sweet. . . . .	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl. . . . .	1	137	— <i>speciosa</i> , Ten. . . . .	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl. . . . .	1	365	— <i>superba</i> , Roxb. . . . .	12	142
MUCRONEA, Benth. . . . .	10	321	— <i>sylvestris</i> , Colla. . . . .	12	140
MUCUNA, Adans. . . . .	1	337	— <i>textilis</i> , Nee. . . . .	12	140
— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	1	339	— <i>trogodytarum</i> , Linn. . .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich. . . . .	1	338	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph. . .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. . .	1	339	<b>MUSACEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C. . . . .	1	338	<i>Musa</i> , Juss. . . . .	12	134
— <i>urens</i> , D. C. . . . .	1	337	MUSANGA, R. Br. . . . .	11	38
MUHLENBERGIA, Schreb. . .	13	161	MUSCARI, Tourn. . . . .	12	307
MULDERA, Miq. . . . .	11	11	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch. . .	12	308
<i>Mulenschena</i> , Hort. Mal. . .	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill. . . . .	12	307
MULGEDIUM, Cass. . . . .	10	5	— <i>comosum</i> , Mill. . . . .	12	306
MULINEÆ, Tausch. . . . .	8	134	— <i>moschatum</i> , Willd. . . .	12	308
MULINUM, Pers. . . . .	8	134	— <i>racemosum</i> , Mill. . . . .	12	307
MULLERA, Linn. fil. . . . .	1	134	— <i>suaveolens</i> , Desf. . . . .	12	308
MUNCHHAUSIA, Linn. . . . .	4	440	<i>Musineon</i> , Raf. . . . .	8	138
MUNOIA, Kunth. . . . .	7	143	MUSSÆNDA, Linn. . . . .	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth. . . . .	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb. . . . .	8	403
<i>Munnickia</i> , Reichb. . . . .	10	362	— <i>formosa</i> , Linn. . . . .	8	404
<i>Munnozia</i> , R. et P. . . . .	10	38	— <i>frondosa</i> , Linn. . . . .	8	404
MUNTINGIA, Linn. . . . .	4	38	— <i>glabra</i> , Vahl. . . . .	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn. . . . .	4	38	— <i>zeylanica</i> , Burm. . . . .	8	404
MUNYCHIA, Cass. . . . .	10	50	MUSSCHIA, Dumort. . . . .	9	356
<i>Muralta</i> , Adans. . . . .	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort. . . . .	9	357
MURALTIA, Neck. . . . .	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd. . . . .	10	14
— <i>alopeuroides</i> , D. C. . . . .	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	10	103
— <i>Heisteria</i> , D. C. . . . .	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	10	104
— <i>humilis</i> , D. C. . . . .	7	143	MUTISIA, Linn. . . . .	10	33
— <i>mixta</i> , Linn. . . . .	7	143	<i>Mutisiaceæ</i> , Less. . . . .	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C. . . . .	7	144		et	54
MURDANNIA, Royle. . . . .	13	122	<b>MUTISIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	34
MURICARIA, Desv. . . . .	6	226	MYAGRUM, (Linn.) D. C. . .	6	383
MURICIA, Lour. . . . .	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch. . .	6	384
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . .	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk. . . . .	6	310
MURRAYA, Linn. . . . .	2	234	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . . .	6	313
— <i>exotica</i> , Linn. . . . .	2	234	— <i>Bauhini</i> , Gmel. . . . .	6	324
MURUCUA, Tourn. . . . .	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm. . . . .	6	313
— <i>aurantia</i> , Pers. . . . .	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd. . . . .	6	324
— <i>ocellata</i> , Pers. . . . .	6	278	— <i>littorale</i> , Scop. . . . .	6	384
— <i>orbiculata</i> , Pers. . . . .	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk. . . . .	6	306
<i>Musa</i> , Rumph. . . . .	12	137	— <i>paniculatum</i> , Linn. . . .	6	381
MUSA, Tourn. . . . .	12	136	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . .	6	384
— <i>Cavendishii</i> , Paxt. . . . .	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh. . . .	6	324
— <i>Cliffortiana</i> , Linn. . . . .	12	137			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrurn punitum</i> , Lamk. . . . .	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb. . . . .	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . . .	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C. . . . .	4	164
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb. . . . .	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk. . . . .	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb. . . . .	4	163
<b>MYANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>rubella</i> , Camb. . . . .	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl. . . . .	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart. . . . .	4	163
<b>MYCARIDANTHES</b> , Bl. . . . .	12	176	— <i>splendens</i> , D. C. . . . .	4	164
<b>MYCELIS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb. . . . .	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr. . . . .	9	272	<b>MYRIACTIS</b> , Less. . . . .	10	51
<i>Mygalurus</i> , Link. . . . .	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less. . . . .	10	27
<b>MYGINDA</b> , Jacq. . . . .	2	425	<b>MYRIADENUS</b> , Desv. . . . .	1	153
— <i>uragoga</i> , Jacq. . . . .	2	424	<b>MYRIANDRA</b> , Spach. . . . .	5	454
<i>Myranche</i> , Willd. . . . .	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach. . . . .	5	453
<i>Mylinum</i> , Gaud. . . . .	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach. . . . .	5	456
<b>MYODA</b> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>galioides</i> , Spach. . . . .	5	457
<b>MYOGALUM</b> , Link. . . . .	12	519	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	5	442
— <i>nutans</i> , Link. . . . .	12	519	— <i>ledifolia</i> , Spach. . . . .	5	441
<b>MYONIMA</b> , Commers. . . . .	8	575	— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	5	457
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	246	— <i>nitida</i> , Spach. . . . .	5	456
<i>Myoporinæ</i> , Reichb. . . . .	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach. . . . .	5	440
<b>MYOPORINÆ</b> , R. Br. . . . .	9	246	— <i>prolifera</i> , Spach. . . . .	5	459
<b>MYOPORUM</b> , Banks. . . . .	9	247	— <i>spathulata</i> , Spach. . . . .	5	440
<i>Myopsia</i> , Presl. . . . .	9	572	<b>MYRIANTHEIA</b> , Petit-Thou. . . . .	6	287
<b>MYOSCHILLOS</b> , R. et P. . . . .	10	460	<b>MYRIANTHUS</b> , Beauv. . . . .	11	58
<i>Myoseris</i> , Link. . . . .	10	6	<b>MYRIASPORA</b> , D. C. . . . .	4	206
<b>MYOSOTIS</b> , Linn. . . . .	9	58	<b>MYRICA</b> , Linn. . . . .	11	260
— <i>alpestris</i> , Schmidt. . . . .	9	59	— <i>carolinensis</i> , Mill. . . . .	11	262
— <i>decumbens</i> , Host. . . . .	9	59	— <i>cerifera</i> , Lamk. . . . .	11	265
— <i>lactea</i> , Bœnningh. . . . .	9	59	— <i>cerifera</i> , Mich. . . . .	11	262
— <i>laxiflora</i> , Reichb. . . . .	9	59	et . . . . .	et	265
— <i>lithospermifolia</i> , Horn. . . . .	9	59	— <i>Gale</i> , Linn. . . . .	11	259
— <i>montana</i> , Bess. . . . .	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk. . . . .	11	262
— <i>palustris</i> , With. . . . .	9	58	— <i>trifoliata</i> , Hortor. . . . .	2	222
— <i>perennis</i> , Mœench. . . . .	9	58	<i>Myricaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	256
— <i>repens</i> , Reichb. . . . .	9	59	<i>Myricaceæ</i> - <i>Casuarinææ</i> , Reichb. . . . .	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith. . . . .	9	59	<b>MYRICARIA</b> , Desv. . . . .	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn. . . . .	9	58	— <i>germanica</i> , Desv. . . . .	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb. . . . .	9	59	<b>MYRICEÆ</b> , Rich. . . . .	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . . .	9	59	<b>MYRIOCEPHALUS</b> , Benth. . . . .	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh. . . . .	9	59	<b>MYRIOGYNE</b> , Less. . . . .	10	25
<b>MYOSURUS</b> , Linn. . . . .	7	192	<b>MYRIOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	4	446
— <i>minimus</i> , Linn. . . . .	7	193	— <i>spicatum</i> , Linn. . . . .	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf. . . . .	7	195	— <i>verticillatum</i> , Linn. . . . .	4	446
<b>MYOXANTHUS</b> , Poepp. et Endl. . . . .	12	173	<b>MYRISTICA</b> , Linn. . . . .	7	553
<b>MYRCIA</b> , D. C. . . . .	4	165	— <i>aromatica</i> , Lamk. . . . .	7	553
— <i>acris</i> , D. C. . . . .	4	163	— <i>moschata</i> , Thunb. . . . .	7	553
— <i>glauca</i> , Camb. . . . .	4	167	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	553
— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	4	166	— <i>sebifera</i> , Lamk. . . . .	7	557
— <i>grandifolia</i> , Camb. . . . .	4	163	<b>MYRISTICEÆ</b> , R. Br. . . . .	7	553
— <i>linearifolia</i> , Camb. . . . .	4	168	<i>Myrmecia</i> , Gmel. . . . .	9	5
			<b>MYRMECODIA</b> , Jack. . . . .	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanæ</i> , Juss. . . . .	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn. . . .	4	296	— <i>communis</i> , Linn. . . .	4	157
<b>MYROBALANUS</b> , Lamk. . . .	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart. . . .	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn. . . . .	4	301	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph. . . . .	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal. . .	12	490	— <i>ligustrina</i> , Swartz. . . .	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb. . . .	15	298	— <i>lineata</i> , Swartz. . . . .	4	175
— <i>amplexicaule</i> , Schreb. . .	15	299	— <i>Luma</i> , Mol. . . . .	4	160
<b>MYRODIA</b> , Swartz. . . . .	5	415	— <i>lusitanica</i> , Mill. . . . .	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz. . . .	5	416	— <i>microphylla</i> , H. et B. . .	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil. . .	5	415	— <i>minima</i> , Mill. . . . .	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz. . . . .	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb. . . .	4	161
<b>MYROSMA</b> , Linn. fil. . . . .	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C. . . . .	4	160
<b>MYROSPERMUM</b> , Jacq. . . .	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn. . . . .	4	173
— <i>pedicellatum</i> , Lamk. . . .	1	158	— <i>romana</i> , Mill. . . . .	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir. . . . .	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng. . . . .	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich. . . . .	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . . .	4	165
<i>Myroxylon</i> , Mutis. . . . .	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz. . . .	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil. . .	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew. . .	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B. . . .	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk. . . . .	4	160
<b>MYRRHIDIUM</b> , D. C. . . . .	5	520	— <i>venosa</i> , Spreng. . . . .	4	181
<b>MYRRHINIUM</b> , Schott. . . .	4	106	<b>MYSCOLUS</b> , Cass. . . . .	10	5
<b>MYRRHIS</b> , Scopol. . . . .	8	147	<b>MYSTACIDIUM</b> , Lindl. . . .	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng. . . . .	8	146	<b>NABALUS</b> , Cass. . . . .	10	7
— <i>odorata</i> , Scop. . . . .	8	148	<b>NABEA</b> , Lehm. . . . .	9	445
— <i>temula</i> , Spreng. . . . .	8	145	<b>NABLONIUM</b> , Cass. . . . .	10	24
<i>Myrsinææ</i> , Lindl. . . . .	9	572	<i>Nacibea</i> , Aubl. . . . .	8	372
<b>MYRSINE</b> , Linn. . . . .	9	574	<b>NAGEIA</b> , Gærtn. . . . .	11	25
<b>MYRSINEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	559	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev. .	4	407
<i>Myrsinææ</i> , R. Br. . . . .	9	572	<i>Naiadaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	15
<b>MYRSIPHYLLUM</b> , Willd. . .	12	210	<i>Naiadeæ</i> , Agardh. . . . .	12	15
<b>MYRTACEÆ</b> , R. Br. . . . .	4	102	<i>Naiadeæ</i> , Link. . . . .	12	15
<b>MYRTEÆ</b> , D. C. . . . .	4	105	<b>NAJADEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	15
<i>Myrtææ</i> , Juss. . . . .	4	102	<b>NAJADEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	14
<i>Myrti</i> , Juss. . . . .	4	102	<i>Najadeæ - Ceratophylleæ</i> , Reichb. . . . .	15	294
<b>MYRTILLIDIUM</b> , Spach. . . .	9	525	<i>Najades</i> , Juss. . . . .	12	15
<b>MYRTILLUS</b> , Spach. . . . .	9	525	<b>NAJAS</b> , Linn. . . . .	12	14
<b>MYRTINEÆ</b> , Bartl. . . . .	4	100	<b>NAMA</b> , Linn. . . . .	9	105
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br. . . .	8	577	<b>NANANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	24
<i>Myrtoideæ</i> , Vent. . . . .	4	102	<b>NANDINA</b> , Thunb. . . . .	8	26
<b>MYRTUS</b> , Linn. . . . .	4	157	— <i>domestica</i> , Thunb. . . .	8	27
— <i>acris</i> , D. C. . . . .	4	165	<b>NANDINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	7
— <i>bætica</i> , Mill. . . . .	4	158	et 26		
— <i>belgica</i> , Mill. . . . .	4	158	<i>Nani</i> , Adans. . . . .	4	105
— <i>brasiliانا</i> , Linn. . . . .	4	175	<b>NANODEA</b> , Banks. . . . .	10	460
— <i>caryophyllata</i> , Jacq. . . .	4	165	<b>NANODES</b> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Linn. . . .	4	171	<i>Napæa dioica</i> , Linn. . . .	5	400
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng. . .	4	172	<i>Napæa lavis</i> , Linn. . . . .	5	599
			<i>Napæa scabra</i> , Linn. . . . .	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb. . . . .	7	567

	Vol.	Pag.
<b>NAPELLUS</b> , Spach. . . . .	7	367
<b>NAPIMOGA</b> , Aubl. . . . .	6	286
<b>NAPOLEONA</b> , Beauv. . . . .	9	427
— <i>imperialis</i> , Beauv. . . . .	9	428
<b>Napus</b> , Spenn. . . . .	6	523
— <i>campestris</i> <i>Napo-Bras-</i> <i>sica</i> , Spenn. . . . .	6	568
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn. . . . .	6	550
— <i>oleifera</i> , Spenn. . . . .	6	567
— <i>oleracea</i> , Spenn. . . . .	6	559
— <i>Rapa</i> , Spenn. . . . .	6	571
<b>NARAVELIA</b> , D. C. . . . .	7	191
<i>Narcisseæ</i> , Agardh. . . . .	12	405
<b>NARCISSEÆ</b> , Endl. . . . .	12	405
<i>Narcisseæ</i> , Juss. . . . .	12	405
et . . . . .	13	112
<i>Narcisseæ - Amaryllidææ</i> , Reichb. . . . .	12	405
<i>Narcisseæ - Burmanniææ</i> , Reichb. . . . .	13	118
<i>Narcisseæ - Hamodoreææ</i> , Reichb. . . . .	13	108
et . . . . .		118
<i>Narcissi</i> , Juss. . . . .	12	252
<i>Narcissinææ</i> , Dumort. . . . .	12	405
<i>Narcissinææ - Bromeliææ</i> , Reichb. . . . .	12	597
<b>NARCISSUS</b> , Haw. . . . .	12	454
<b>NARCISSUS</b> , Linn. . . . .	12	450
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>albus</i> , Haw. . . . .	12	457
— <i>albus (Ganymedes)</i> , Haw. . . . .	12	458
— <i>albus (Queltia)</i> , Haw. . . . .	12	440
— <i>albus (Hermione)</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>albus</i> , Mill. . . . .	12	454
— <i>ambiguus</i> , Salisb. . . . .	12	440
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag. . . . .	12	454
— <i>aperticoronus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>auranticoronus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>aurantius</i> , Haw. . . . .	12	459
— <i>aureus</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>bicolor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	454
— <i>biflorus</i> , Curt. . . . .	12	454
— <i>bifrons</i> , Bot. Mag. . . . .	12	445
— <i>bifrons, β</i> : Bot. Mag. . . . .	12	444
— <i>biscrenatus</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>breviflorus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>breviflorus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>Bulbocodium</i> , Bot. Mag. . . . .	12	452
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . . .	12	452
— <i>calathinus</i> , Bot. Mag. . . . .	12	441
— <i>calathinus</i> , Linn. . . . .	12	441

	Vol.	Pag.
<i>Narcissus calathinus</i> , Redout. . . . .	12	456
— <i>calathinus var.</i> , Redout. . . . .	12	456
— <i>Campernelli</i> , Haw. . . . .	12	441
— <i>candidissimus</i> , Redout. . . . .	12	454
— <i>cantabricus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>capax</i> , Schult. . . . .	12	456
— <i>cerinus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>cernuus</i> , Roth. . . . .	12	454
— <i>cernuus</i> , Salisb. . . . .	12	457
— <i>chrysanthus</i> , Redout. . . . .	12	450
— <i>citricus</i> , Haw. . . . .	12	449
— <i>compressus</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>concolor</i> , Haw. . . . .	12	457
— <i>conspicuus</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>Coornei</i> , Schult. . . . .	12	457
— <i>Corbularia serotina</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>coronatus</i> , Schult. . . . .	12	457
— <i>crenulatus</i> , Haw. . . . .	12	447
— <i>crispicoronus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>croceo-cinctus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>cupularis</i> , Salisb. . . . .	12	446
— <i>Curtisii</i> , Haw. . . . .	12	441
— <i>cyclamineus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>Cypri</i> , Haw. . . . .	12	447
— <i>decorus</i> , Haw. . . . .	12	449
— <i>deflexicaulis</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>dubius</i> , Gouan. . . . .	12	451
— <i>elegans</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>festalis</i> , Salisb. . . . .	12	455
— <i>fissus</i> , Haw. . . . .	12	442
— <i>fistulosus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>flaveolus</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>flavus</i> , Lag. . . . .	12	446
— <i>flexiflorus</i> , Haw. . . . .	12	447
— <i>floribundus</i> , Haw. . . . .	12	449
— <i>Flos lactis</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>galanthifolius</i> , Haw. . . . .	12	459
— <i>Ganymedes albus</i> , Haw. . . . .	12	458
— <i>Gigas</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>Gouani</i> , Redout. . . . .	12	459
— <i>gracilis</i> , Bot. Reg. . . . .	12	455
— <i>grandiflorus</i> , Haw. . . . .	12	446
— <i>Haworthii</i> , Don. . . . .	12	459
— <i>Hermione alba</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>incomparabilis</i> , Curt. . . . .	12	459
— <i>incomparabilis, β</i> : Curt. . . . .	12	440
— <i>integer</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>intermedius</i> , Lois. . . . .	12	445
— <i>italicus</i> , Bot. Mag. . . . .	12	456
— <i>jasmineus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>Jonquilla major</i> , Haw. . . . .	12	442
— <i>Jonquilla-media</i> , Haw. . . . .	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Narcissus Jonquilla minor</i> ,			<i>Narcissus poeticus</i> , Linn.	12	455
Haw. . . . .	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . .	12	455
— <i>Jonquilla parvicorona</i> ,			— <i>polyanthos</i> , Lois. . .	12	449
Haw. . . . .	12	442	— <i>præcox</i> , Ten. . . . .	12	450
— <i>lacticolor</i> , Haw. . . .	12	447	— <i>primuliosus</i> , Haw. . .	12	444
— <i>latus</i> , Hort. Kew. . . .	12	441	— <i>propinquus</i> , Salisb. .	12	456
— <i>latus</i> , Redout. . . . .	12	455	— <i>Pseudo-Narcissus</i> ,		
— <i>latifolius</i> , Haw. . . . .	12	446	Linn. . . . .	12	455
— <i>lobularis</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>pulchellus</i> , Salisb. . .	12	457
— <i>lobulatus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>pumilus</i> , Redout. . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Salisb. . .	12	454	— <i>pumilus</i> , Salisb. . . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Willd. . .	12	445	— <i>purpureo-cinctus</i> , Haw.	12	455
— <i>loritoliis</i> , Haw. . . . .	12	454	— <i>Queltia alba</i> , Haw. . .	12	440
— <i>Luna</i> , Haw. . . . .	12	450	— <i>radiatus</i> , Redout. . .	12	445
— <i>Macleayi</i> , Bot. Mag. . .	12	458	— <i>radiiflorus</i> , Salisb. .	12	454
— <i>majalis</i> , Curt. . . . .	12	455	— <i>recurvus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>major</i> , Bot. Mag. . . . .	12	456	— <i>reflexus</i> , Schult. . . .	12	456
— <i>major</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>rotularis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>major</i> , $\beta$ : Bot. Mag. . .	12	458	— <i>rugilobus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>maximus</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>rugulosus</i> , Haw. . . .	12	441
— <i>minus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>Sabini</i> , Lindl. . . . .	12	458
— <i>minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	455	— <i>semipartitus</i> , Haw. . .	12	440
— <i>minor</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>serotinus</i> , Desfont. . .	12	452
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	12	455	— <i>serotinus</i> , Linn. . . . .	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg. . .	12	459	— <i>serratus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag. .	12	454	— <i>solaris</i> , Haw. . . . .	12	446
— <i>moschatus</i> , Linn. . . .	12	454	— <i>spathulatus</i> , Haw. . .	12	454
— <i>multiflorus</i> , Haw. . . .	12	445	— <i>stellaris</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>nanus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>stramineus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>niveus</i> , Lois. . . . .	12	451	— <i>striatellus</i> , Haw. . . .	12	458
— <i>nobilis</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>subalbidus</i> , Lois. . . .	12	451
— <i>nutans</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>sulcicaulis</i> , Haw. . . .	12	449
— <i>obesus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>sulphureus</i> , Haw. . . .	12	447
— <i>obliteratus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. . .	12	446
— <i>obsoletus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Linn. . . . .	12	447
— <i>obvallaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw. . . .	12	457	— <i>tenuiflorus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>ochroleucus</i> , Lois. . . .	12	444	— <i>tenuifolius</i> , Haw. . . .	12	452
— <i>odorus</i> , Curt. . . . .	12	441	— <i>tenuior</i> , Curt. . . . .	12	455
— <i>odorus</i> , Linn. . . . .	12	440	— <i>tereticaulis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag. . .	12	444	— <i>tortuosus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>orientalis</i> , $\alpha$ : Bot. Mag. .	12	446	— <i>Trewianus</i> , Ker. . . . .	12	446
— <i>orientalis</i> , $\gamma$ : Bot. Mag. .	12	449	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag. . .	12	457
— <i>orientalis</i> , $\delta$ : Bot. Mag. .	12	445	— <i>triandrus</i> , Linn. . . . .	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	12	440	— <i>triandrus luteus</i> , Bot.		
— <i>papyratus</i> , Ker. . . . .	12	451	Mag. . . . .	12	457
— <i>Parkinsoni</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>triflorus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>patellaris</i> , Salisb. . . .	12	455	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . . .	12	458
— <i>patulus</i> , Lois. . . . .	12	448	— <i>trilobus</i> , Linn. . . . .	12	441
— <i>patulus</i> , Salisb. . . . .	12	454	— <i>tubæflorus</i> , Salisb. . . .	12	454
— <i>perluteus</i> , Haw. . . . .	12	445	— <i>turgidus</i> , Salisb. . . . .	12	452
— <i>planicoronatus</i> , Haw. . .	12	455	— <i>unicolor</i> , Ten. . . . .	12	451
— <i>poculiformis</i> , Salisb. .	12	459	— <i>viridiflorus</i> , Schousb. .	12	442

## TABLE LATINE.

337

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NARDOPHYLLUM</b> , D. C. . . . .	10	9	<b>Nastus paniculatus</b> , Smith. . . . .	13	224
<b>NARDOSMIA</b> , Cass. . . . .	10	279	— <i>strictus</i> , Smith. . . . .	13	228
— <i>denticulata</i> , Cass. . . . .	10	279	— <i>verticillatus</i> , Smith. . . . .	13	231
— <i>fragrans</i> , Vill. . . . .	10	279	<b>NATSIATUM</b> , Roxb. . . . .	8	7
<b>NARDOSTACHYS</b> , D. C. . . . .	10	304	<b>NAUCLEA</b> , Linn. . . . .	8	379
— <i>Jatamansi</i> , D. C. . . . .	10	504	— <i>cordifolia</i> , Roxb. . . . .	8	380
<b>NARDUS</b> , Linn. . . . .	13	166	— <i>Gambir</i> , Hunter. . . . .	8	381
<i>Narthecium</i> , Gérard. . . . .	12	235	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	8	380
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal. . . . .	8	539	<i>Nauenburgia</i> , Willd. . . . .	10	22
<b>NARVALINA</b> , Cass. . . . .	10	19	<b>NAUMBURGIA</b> , Mœnch. . . . .	9	343
<b>NASSAUVIA</b> , Commers. . . . .	10	54	<b>NAUPLIUS</b> , Cass. . . . .	10	28
<i>Nassauviaceæ</i> , Less. . . . .	10	53	<b>NAVARRETIA</b> , R. et P. . . . .	9	108
<b>NASSAUVIÆ</b> , Cass. . . . .	10	53	<b>NAVIA</b> , Mart. . . . .	12	398
<b>NASSAUVIÆ-PROTO-</b>			<i>Navicularia</i> , Bertol. . . . .	13	160
<b>TYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	54	<i>Navicularia</i> , Fabr. . . . .	9	166
<b>NASSAUVIÆ-TRIXI-</b>			<i>Nayadeæ</i> , Rich. . . . .	12	13
<b>DEÆ</b> , Cass. . . . .	10	33	<i>Nazia</i> , Adans. . . . .	13	160
<i>Nassavia</i> , Spreng. . . . .	10	54	<i>Neckeria</i> , Gmel. . . . .	5	238
<i>Nassovia</i> , Pers. . . . .	10	54	<i>Neckeria</i> , Scop. . . . .	7	61
<i>Nasturtium</i> , R. Br. . . . .	6	523	<i>Nectandra</i> , Berg. . . . .	10	436
	et	525	<b>NECTANDRA</b> , Rottb. . . . .	10	498
<b>NASTURTIIUM</b> , Spach. . . . .	6	450	— <i>cinnamomoides</i> , Nees. . . . .	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless. . . . .	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees. . . . .	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br. . . . .	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees. . . . .	10	499
— <i>anceps</i> , Deless. . . . .	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees. . . . .	10	500
— <i>apetalum</i> , D. C. . . . .	6	429	<b>NECTANDREÆ</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . . .	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb. . . . .	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz. . . . .	6	515	<b>NECTAROSCORDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	255
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth. . . . .	6	558	<b>NECIOUXIA</b> , Kunth. . . . .	9	56
— <i>Camelinæ</i> , F. et M. . . . .	6	514	<b>NEEA</b> , R. et P. . . . .	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M. . . . .	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass. . . . .	10	19
— <i>indicum</i> , D. C. . . . .	6	429	<b>NEEDHAMIA</b> , R. Br. . . . .	9	453
— <i>lippizense</i> , D. C. . . . .	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop. . . . .	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb. . . . .	6	452	<b>NEEMUM</b> , Beauv. . . . .	15	144
— <i>natans</i> , Deless. . . . .	6	510	<b>NEFFLEA</b> , Benth. . . . .	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br. . . . .	6	452	<i>Negretia</i> , R. et P. . . . .	1	157
— <i>palustre</i> , D. C. . . . .	6	506	<b>NEGUNDO</b> , Mœnch. . . . .	3	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz. . . . .	6	582	— <i>aceroides</i> , Mœnch. . . . .	3	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br. . . . .	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt. . . . .	3	119
— <i>rivulare</i> , Reichb. . . . .	6	425	<b>NEILLIA</b> , Don. . . . .	1	449
— <i>rudérale</i> , Scop. . . . .	6	551	— <i>rubiflora</i> , Don. . . . .	1	450
— <i>sativum</i> , Mœnch. . . . .	6	557	— <i>thyrsiflora</i> , Don. . . . .	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb. . . . .	6	432	<b>NEJA</b> , Don. . . . .	10	29
— <i>sylvestre</i> , R. Br. . . . .	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab. . . . .	8	550
— <i>terrestre</i> , R. Br. . . . .	6	506	<b>NELITRIS</b> , Gærtn. . . . .	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host. . . . .	6	508	<b>NELSONIA</b> , R. Br. . . . .	9	144
<b>NASTUS</b> , Juss. . . . .	13	224	<b>NELSONIÆ</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith. . . . .	13	227	<b>NELUMBIACEÆ</b> ,		
— <i>borbonicus</i> , Gmel. . . . .	13	224	Lindl. . . . .	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth. . . . .	13	224	<b>NELUMBIUM</b> , Juss. . . . .	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth. . . . .	13	221	— <i>luteum</i> , Willd. . . . .	7	183
— <i>Guadua</i> , Spreng. . . . .	13	233	— <i>speciosum</i> , Willd. . . . .	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng. . . . .	13	234			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn. . . . .	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gärtn. . . . .	9	227
— <i>nucifera</i> , Gärtn. . . . .	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour. . . . .	8	7
<i>Nelumbonea</i> , D. C. . . . .	7	178	NEPTUNIA, Lour. . . . .	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees. . . . .	15	159	NERAUDIA, Gaudich. . . . .	11	24
NEMATANTHUS, Schrad. . . . .	9	257	NERINE, Herb. . . . .	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr. . . . .	15	5	NERIUM, R. Br. . . . .	8	528
NEMAUCHENES, Cass. . . . .	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn. . . . .	8	552
NEMEDRA, Juss. fil. . . . .	5	180	— <i>coccineum</i> , Roxb. . . . .	8	554
NEMESIA, Vent. . . . .	9	267	— <i>odorum</i> , Willd. . . . .	8	550
NEMIA, Berg. . . . .	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn. . . . .	8	529
<i>N. moehla</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb. . . . .	8	555
NEMOPANIHES, Raf. . . . .	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb. . . . .	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C. . . . .	2	457	NERTRA, Banks. . . . .	8	575
NEMOTILA, Bart. . . . .	9	49	<i>Nertera</i> , Smth. . . . .	8	575
— <i>phaceloides</i> , Bart. . . . .	9	49	NESSEA, Commers. . . . .	4	419
Nenax, Gärtn. . . . .	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth. . . . .	4	429
et . . . . .	8	578	NESCIDIA, A. Rich. . . . .	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn. . . . .	7	166	NESLIA, Desv. . . . .	6	580
NEOCES, Cass. . . . .	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv. . . . .	6	581
<i>Nenqaya</i> , Meisn. . . . .	8	158	NESTLERA, Spreng. . . . .	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham. . . . .	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans. . . . .	9	93
NEOTIA, Linn. . . . .	12	181	NEUMANNIA, Brongn. . . . .	12	598
<i>Neottidium</i> , Link. . . . .	12	181	NEURACANTHUS, Nees. . . . .	9	145
NEOTTIEÆ, Lindl. . . . .	12	180	NEURACHNE, R. Br. . . . .	15	160
<i>Nepenthaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	521	NEURACTIS, Cass. . . . .	10	19
et . . . . .	10	565	NEUROCALYX, Hook. . . . .	8	578
<i>Nepentheæ</i> , Bartl. . . . .	10	565	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br. . . . .	8	572
NEPENTHEÆ, Bl. . . . .	15	521	NEUROCARPUM, Desv. . . . .	1	154
NEPENTHES, Linn. . . . .	15	525	NEUROLEPIS, Meisn. . . . .	15	165
et . . . . .	10	572	NEUROLOMA, Andr. . . . .	6	524
— <i>ampullaria</i> , Jack. . . . .	15	525	<i>Neuroloma</i> , Raf. . . . .	15	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd. . . . .	15	525	NEUROPALTIS, Wallich. . . . .	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth. . . . .	15	525	NEUROSPERMA, Raf. . . . .	6	188
— <i>indica</i> , Lamk. . . . .	15	525	NEUWIEDIA, Bl. . . . .	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir. . . . .	15	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum. . . . .	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims. . . . .	15	525	NHANDIROBEÆ, A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd. . . . .	15	524	Saint-Hil. . . . .	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack. . . . .	15	524	et . . . . .		188
<i>Nepenthidææ</i> , Dumort. . . . .	15	521	NIBORA, Raf. . . . .	9	269
et . . . . .	10	565	NICANDRA, Adans. . . . .	9	57
<i>Nepenthinæ</i> , Link. . . . .	15	521	<i>Nicandra</i> , Schreb. . . . .	8	485
et . . . . .	10	565	NICOLSONIA, D. C. . . . .	1	155
NEPETA, Linn. . . . .	9	165	NICOTIANA, Tourn. . . . .	9	62
NEPETEÆ, Benth. . . . .	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P. . . . .	9	64
et . . . . .		201	— <i>decurrens</i> , Agardh. . . . .	9	65
NEPHELAPHYLLUM, Bl. . . . .	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm. . . . .	9	64
NEPHELIUM, (Linn.) Camb. . . . .	5	61	— <i>glauca</i> , Hook. . . . .	9	65
— <i>informe</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>havanica</i> , Lag. . . . .	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn. . . . .	5	65	— <i>latissima</i> , Mill. . . . .	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb. . . . .	5	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng. . . . .	9	64
— <i>Longana</i> , Camb. . . . .	5	62	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf. . . . .	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>rustica</i> , Linn. . . . .	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn. . . . .	9	65

## TABLE LATINE.

339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NICOTIANÆE</b> , Endl. . . . .	9	56	<i>Nobula</i> , Adans. . . . .	8	377
— et . . . . .		58	<b>NOCCA</b> , Cav. . . . .	10	40
<b>NIDORELLA</b> , Cass. . . . .	10	29	<i>Noccea</i> , Jacq. . . . .	10	40
<b>NIEBUHRIA</b> , D. C. . . . .	6	296	<i>Noccea</i> , Mœnch. . . . .	6	523
<i>Niebuhria</i> , Scop. . . . .	10	21	<b>NOISETTIA</b> , Kunth. . . . .	5	499
<b>NIEREMBERGIA</b> , R. et P. . . . .	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don. . . . .	9	60	— <i>Hil.</i> . . . .	5	500
— <i>phœnicea</i> , Don. . . . .	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth. . . . .	5	500
<b>NIGELLA</b> , Tourd. . . . .	7	304	— <i>longifolia</i> , Nees. . . . .	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl. . . . .	7	306	— <i>orchidiflora</i> , Ging. . . . .	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	7	306	— <i>pyrifolia</i> , Mart. . . . .	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk. . . . .	7	303	<b>NOLANA</b> , Linn. . . . .	9	93
— <i>damascena</i> , Linn. . . . .	7	302	<i>Nolanacea</i> , Lindl. . . . .	9	93
— <i>divaricata</i> , D. C. . . . .	7	306	<b>NOLINA</b> , Rich. . . . .	12	256
— <i>faniculacea</i> , D. C. . . . .	7	306	<i>Nolinaa</i> , Pers. . . . .	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	7	307	<b>NOLLETIA</b> , Cass. . . . .	10	29
— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	7	308	<b>NOMAPHILA</b> , Bl. . . . .	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch. . . . .	7	303	<b>NONATELIA</b> , Aubl. . . . .	8	375
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	7	311	<b>NONNEA</b> , Medic. . . . .	9	31
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	7	308	<b>NOPALEÆ</b> , D. C. . . . .	6	141
<b>NIGELLARIA</b> , Spach. . . . .	7	305	et . . . . .	13	336
<b>NIGELLASTRUM</b> , Mœnch. . . . .	7	310	<b>NORANTEA</b> , Aubl. . . . .	6	124
— <i>orientale</i> , Mœnch. . . . .	7	311	— <i>adamantium</i> , Camb. . . . .	6	123
<b>NIGELLINÆE</b> , Spach. . . . .	7	290	— <i>brasiliensis</i> , Choisy. . . . .	6	123
et . . . . .		299	— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	6	126
<i>Nigrina</i> , Linn. . . . .	9	271	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	6	125
<i>Nigrina</i> , Thunb. . . . .	11	19	— <i>japurensis</i> , Mart. . . . .	6	127
<b>NIMA</b> , Hamilt. . . . .	2	375	— <i>paraensis</i> , Mart. . . . .	6	126
<b>NINTOOA</b> , Sweet. . . . .	8	351	— <i>violacea</i> , Poir. . . . .	6	125
— <i>confusa</i> , Sweet. . . . .	8	352	<b>NORANTÆE</b> , Spach. . . . .	6	123
— <i>japonica</i> , Sweet. . . . .	8	351	<i>Norna</i> , Wahlb. . . . .	12	178
<b>NIOBEA</b> , Willd. . . . .	13	115	<i>Noronha</i> , Petit-Thou. . . . .	12	60
<i>Niobe</i> , Sal. . . . .	12	256	<b>NORONHIA</b> , Stadtm. . . . .	8	256
— <i>cordifolia</i> , Sal. . . . .	12	378	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	269
<i>Niola</i> , Lamk. . . . .	2	375	<b>NORYSCA</b> , Spach. . . . .	5	426
<b>NIPA</b> , Thunb. . . . .	12	50	— <i>chinensis</i> , Spach. . . . .	5	427
— <i>fruticans</i> , Thunb. . . . .	12	51	— <i>myrtifolia</i> , Spach. . . . .	5	428
<i>Nipaceæ</i> , Brongn. . . . .	12	24	<b>NOSMYTHIA</b> , Huds. . . . .	13	140
<i>Niruri</i> , Adans. . . . .	2	486	<b>NOTANTHERA</b> , Don. . . . .	8	234
<b>NISA</b> , Petit-Thou. . . . .	6	286	<b>NOTELÆA</b> , Vent. . . . .	8	236
<b>NISSOLIA</b> , Jacq. . . . .	1	256	<b>NOTHITES</b> , Cass. . . . .	10	57
— <i>ferruginea</i> , Willd. . . . .	1	257	<i>Nothium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>fruticosa</i> , Jacq. . . . .	1	256	<b>NOTHOSCORDUM</b> , Kunth. . . . .	12	332
— <i>quinata</i> , Aubl. . . . .	1	257	— <i>fragrans</i> , Kunth. . . . .	12	335
<b>NITELIUM</b> , Cass. . . . .	10	9	— <i>striatum</i> , Kunth. . . . .	12	333
<i>Nivaria</i> , Mœnch. . . . .	12	405	<i>Nothria</i> , Berg. . . . .	5	466
— <i>æstivalis</i> , Mœnch. . . . .	12	405	<b>NOTICASTRUM</b> , D. C. . . . .	10	30
<b>NIVENIA</b> , R. Br. . . . .	10	417	<b>NOTOBASIS</b> , Cass. . . . .	10	89
— <i>crithmifolia</i> , R. Br. . . . .	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass. . . . .	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTOCERAS</b> , R. Br. . . . .	6	325
— <i>spathulata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTOCHETE</b> , Benth. . . . .	9	167
— <i>spicata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTONIA</b> , D. C. . . . .	10	32
<i>Nivenia</i> , Vent. . . . .	15	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NOTYLIA</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>Nymphæa Lotus</b> , Linn. .	7	169
<i>Nowodworskyi</i> , Presl. . .	13	161	— <i>Lotus</i> , W. et K. . . .	7	170
<b>NUGARIA</b> , D. C. . . . .	1	101	— <i>lutea</i> , Flor. Dan. . .	7	175
<i>Nunnezharia</i> , R. et P. . .	12	60	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	175
<i>Nunnezia</i> , Willd. . . . .	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn.	7	176
<b>NUPHAR</b> , Sibth. et Sm. .	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn.	7	175
— <i>advena</i> , D. C. . . . .	7	176	— <i>minor</i> , D. C. . . . .	7	174
— <i>intermedia</i> , Ledeb. . .	7	175	— <i>Nelumbo</i> , Linn. . . .	7	181
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew. .	7	176	— <i>nitida</i> , Sims. . . . .	7	172
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm. . .	7	175	— <i>odorata</i> , Hort. Kew. .	7	174
— <i>pumila</i> , D. C. . . . .	7	176	— <i>odorata minor</i> , Sims.	7	174
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	7	175	— <i>pubescens</i> , Willd. . .	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach.	7	175	— <i>pumila</i> , Hoffm. . . . .	7	176
— <i>vulgaris minima</i> , Spach.	7	176	— <i>pygmæa</i> , Sims. . . .	7	174
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach.	7	175	— <i>rubra</i> , Roxb. . . . .	7	171
<b>NUTTALLIA</b> , Hook. . . .	5	401	— <i>scutifolia</i> , D. C. . . .	7	169
— <i>digitata</i> , Nutt. . . . .	5	401	— <i>stellata</i> , Willd. . . .	7	169
— <i>pedata</i> , Hook. . . . .	5	402	— <i>sericea</i> , Lang. . . . .	7	175
— <i>Papaver</i> , Grah. . . . .	5	401	— <i>thermalis</i> , D. C. . . .	7	170
<i>Nux moschata</i> , Pluck. . .	7	535	— <i>versicolor</i> , Roxb. . .	7	170
<i>Nux myristica</i> , Rumph. . .	7	535	<b>NYMPHÆACEÆ</b> ,		
<b>NUXIA</b> , Commers. . . . .	9	270	— <i>Sal.</i> . . . . .	7	163
<b>NOYTSIA</b> , R. Br. . . . .	8	254	<i>Nymphæanthe</i> , Reichb. .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb. . . .	9	56	<i>Nymphoides</i> , Tourn. . .	9	6
<i>Nyctaginaceæ</i> , Lindl. . .	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph. . . . .	12	31
<b>NYCTAGINEÆ</b> , Juss. 10	514		<b>NYSSA</b> , Linn. . . . .	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> ,			— <i>angulisans</i> , Mich. . .	10	465
— <i>Reichb.</i> . . . . .	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn. . . .	10	464
<i>Nyctago</i> , Juss. . . . .	10	516	— <i>biflora</i> , Willd. . . . .	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss. . . . .	10	517	— <i>candicans</i> , Mich. . .	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss. . . .	10	517	— <i>capitata</i> , Walt. . . .	10	464
<b>NYCTANTHES</b> , Linn. . . .	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd. .	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn. . .	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil.	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour. . . .	8	255	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew.	10	463
— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt. . .	10	465
— <i>Sambac</i> , Linn. . . . .	8	255	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil.	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl. . . . .	8	255	— <i>uniflora</i> , Walt. . . .	10	465
<i>Nyctelæa</i> , Scop. . . . .	9	49	— <i>villosa</i> , Mich. . . . .	10	465
<b>NYCTERINIA</b> , Don. . . . .	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss. . . . .	10	459
— <i>lychnidea</i> , Don. . . . .	9	519	<b>NYSSEÆ</b> , Juss. . . . .	10	461
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . .	9	584	<b>NYSSANTHES</b> , R. Br. . .	5	249
<b>NYCTERIUM</b> , Vent. . . . .	9	57	<b>OBÆJACA</b> , Cass. . . . .	10	52
<b>NYMPHÆA</b> , Linn. . . . .	7	167	<b>OBELISCARIA</b> , Cass. . .	10	157
— <i>advena</i> , Hort. Kew. . .	7	177	— <i>pinnata</i> , Cass. . . . .	10	158
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	7	172	<i>Obeliscotheca</i> , Vaill. .	10	20
— <i>amplæ</i> , D. C. . . . .	7	170	<i>Obentonia</i> , Velloz. . . .	2	325
— <i>cærulea</i> , Andr. . . . .	7	169	<b>OBERONIA</b> , Lindl. . . .	12	175
— <i>cærulea</i> , Savigny. . . .	7	168	<i>Obione</i> , Gærtn. . . . .	5	278
— <i>edulis</i> , D. C. . . . .	7	171	<b>OBOLARIA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>esculenta</i> , Roxb. . . . .	7	171	<i>Obolaria</i> , Siegesb. . . .	8	527
— <i>Kalmiana</i> , Sims. . . . .	7	177	<b>OCHNA</b> , Linn. . . . .	2	580
— <i>Lotus</i> , Burm. . . . .	7	171			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	385	ODONTITES, Hall. . . . .	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk. . .	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm. . . . .	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C. . .	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck. . . . .	10	304
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . .	2	381	ODONTOCARPHA, D. C. . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn. . . .	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth. .	12	178
<b>OCHNACEÆ</b> , D. C. . . . .	2	378	ODONTOLOMA, Kunth. . .	10	40
<i>OCHNEÆ</i> , D. C. . . . .	2	380	<i>Odontolophus</i> , Cass. . . .	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb. . . .	7	96	ODONTOPETALUM, D. C. .	5	227
OCHRADENUS, Delile. . .	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less. .	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou. .	5	508	ODONTOPTERA, Cass. . . .	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou. . . . .	5	510	<i>Odontosperma</i> , Neck. . . .	10	20
OCHROMA, Swartz. . . . .	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum. . . .	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz. . . .	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc. .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don. . . .	9	584	ODOPTERA, D. C. . . . .	1	154
OCHROSIA, Juss. . . . .	8	502	OECEOCLADES, Lindl. . . .	12	179
OCHROXYLON, Schreb. . .	2	565	OECHMEA, Juss. . . . .	12	399
<i>Ochroxylon</i> , Schreb. . . .	2	561	<i>OEdera</i> , Crantz. . . . .	12	210
OCHTODIUM, D. C. . . . .	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz. . .	12	216
OCIMODON, Benth. . . . .	9	169	OEDERA, Linn. . . . .	10	26
OCOTEA, Auhl. . . . .	10	473	<i>Edmannia</i> , Thunb. . . .	1	153
— <i>amara</i> , Mart. . . . .	10	498	OENANTHE, Linn. . . . .	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth. . . .	10	498	— <i>apifolia</i> , Brot. . . . .	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart. . . . .	10	496	— <i>aquatica</i> , Lamk. . . . .	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth. . . .	10	497	— <i>chærophyllodes</i> , Pourr. .	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart. .	10	499	— <i>crocata</i> , Linn. . . . .	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart. .	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn. . . . .	8	206
OCTADENIA, F. et M. . . .	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk. .	8	210
OCTABILLUM, Lour. . . . .	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn. .	8	207
OCTAVIA, D. C. . . . .	8	575	OENOCARPUS, Mart. . . .	12	65
OCTODON, Thonn. . . . .	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart. . . . .	12	66
OCTOGONIA, Klotz. . . . .	9	442	— <i>distichus</i> , Mart. . . .	12	66
OCTOMERIA, R. Br. . . . .	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw. . . . .	2	439
<i>Octopera</i> , Don. . . . .	9	445	OENOTHERA, Linn. . . . .	4	555
<b>OCYMOIDÆ</b> , Benth. . . .	9	162	— <i>alata</i> , Nutt. . . . .	4	564
	et	168	— <i>albicaulis</i> , Fras. . . . .	4	552
OCYMUM, Linn. . . . .	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh. . . .	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn. . . . .	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt. . . . .	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>amana</i> , Lehm. . . . .	4	391
— <i>fimbriatum</i> , Hortor. . .	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet. . . .	4	569
— <i>minimum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anomala</i> , Curt. . . . .	4	580
— <i>viride</i> , Hortor. . . . .	9	169	— <i>biennis</i> , Linn. . . . .	4	589
<i>Odonectis</i> , Raf. . . . .	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl. . . . .	4	592
ODONIA, Bertol. . . . .	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan. . . . .	4	569
ODONTANDRA, Kunth. . . .	3	165	— <i>acaulis</i> , Lindl. . . . .	4	568
ODONTARRHENA, C. A. Mey. .	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt. . . . .	4	565
— <i>Marschalikana</i> , C. A. Mey. . . . .	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor. . . .	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb. . .	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl. .	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb. . . . .	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet. . . . .	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey. .	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims. . . .	4	558
— <i>tortuosa</i> , Ledeb. . . . .	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol. .	4	559
			— <i>cruciata</i> , Nutt. . . . .	4	562
			— <i>decumbens</i> , Dougl. . . .	4	588
			— <i>densiflora</i> , Lindl. . . .	4	585

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Oenothera Drummondii</b> , Hook.	4	356	<b>OIOSPERMUM</b> , Less. . . .	10	39
— <i>dubia</i> , Hortor. . . .	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr. . . . .	2	322
— <i>glata</i> , Kunth. . . . .	4	359	<b>OKENIA</b> , Schiede. . . . .	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm. . . . .	4	361	<i>Olacaceæ</i> , Lindl. . . . .	13	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . .	4	375	<b>OLACINEÆ</b> , Mirb. . . .	13	262
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	4	374	<b>OLAX</b> , Linn. . . . .	13	263
— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	4	374	<i>Olbia</i> , Med. . . . .	3	343
— <i>gracilis</i> , Schrad. . . .	4	377	<b>OLDENBURGIA</b> , Less. . .	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	<b>OLDENLANDIA</b> , Linn. . .	8	374
— <i>hybrida</i> , Mich. . . . .	4	376	<b>OLEA</b> , Tourn. . . . .	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl. . . .	4	392	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	267
— <i>linearis</i> , Mich. . . . .	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw. . . .	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq. . . .	4	354	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh. . .	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link. . . . .	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb. . . .	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims. . .	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S. . .	8	262
— <i>muricata</i> , Murr. . . . .	4	362	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet. . . . .	4	352	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq. . . . .	4	356	— <i>sylvestris</i> , Matth. . . .	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl. . . . .	4	352	<b>OLEACEÆ</b> , Spach. . . .	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn. . . .	4	362	<b>OLEASTER</b> , Link. . . . .	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt. . . .	4	353	<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link. .	8	255
— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	4	377	<b>OLEINEÆ</b> , Spach. . . .	et	259
— <i>purpurea</i> , Lam. . . . .	4	371	<b>OLIGACTIS</b> , Kunth. . . .	10	38
— <i>purpurea</i> , Willd. . . .	4	387	<i>Oligæce</i> , Willd. . . . .	10	304
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligæron</i> , Cass. . . . .	10	25
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng. . .	4	367	<b>OLIGANTHES</b> , Cass. . . .	10	39
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb. . .	4	390	<b>OLIGARRHENA</b> , R. Br. . .	9	453
— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . .	4	371	<b>OLIGOCARPHA</b> , Cass. . . .	10	39
— <i>rosea-alba</i> , Bernh. . . .	4	391	<b>OLIGOCARPUS</b> , Less. . . .	10	15
— <i>rubra</i> , Cavan. . . . .	4	371	<b>OLIGODORUM</b> , D. C. . . .	10	27
— <i>salicifolia</i> , Desfont. . .	4	361	<b>OLIGOSPORUS</b> , Cass. . . .	10	165
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	4	375	— <i>campestris</i> , Cass. . . .	10	167
— <i>serrulata</i> , Nutt. . . . .	4	350	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>speciosa</i> , Nutt. . . . .	4	378	<b>OLIGOTURIX</b> , D. C. . . .	10	35
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . .	4	358	<b>OLINIA</b> , Thunb. . . . .	2	459
— <i>stricta</i> , Ledeb. . . . .	4	355	<b>OLISBÆA</b> , D. C. . . . .	4	352
— <i>suaveolens</i> , Desfont. . .	4	359	<b>OLISIA</b> , Dumort. . . . .	9	166
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet. . .	4	369	<b>OLIVERIA</b> , Vent. . . . .	8	158
— <i>tenella</i> , Cavan. . . . .	4	390	<b>OLMEDIA</b> , R. et P. . . .	11	58
— <i>tetragona</i> , Roth. . . . .	4	376	<b>OLYMPIA</b> , Spach. . . . .	5	406
— <i>tetraptera</i> , Cavan. . . .	4	372	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	5	407
— <i>triloba</i> , Nutt. . . . .	4	367	<i>Olynthia</i> , Lindl. . . . .	4	105
— <i>undulata</i> , Dryand. . . .	4	356	<b>OLYRA</b> , Linn. . . . .	13	160
— <i>viminea</i> , Dougl. . . . .	4	358	<b>OMALOCLINE</b> , Cass. . . .	10	6
<b>OENOTHERÆ</b> , Spach. . . .	4	358	<b>OMALOTHECA</b> , Cass. . . .	10	26
	et	350	<b>OMBROPHYTUM</b> , Poepp. .	10	549
<i>Ostia</i> , Adans. . . . .	9	227	<b>OMMATODIUM</b> , Lindl. . .	12	180
<i>Oggerostylus</i> , Cass. . . . .	10	25	<i>Omæa</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>OGIERA</b> , Cass. . . . .	10	22	<i>Omphalandria</i> , P. Br. . .	2	488
<i>Oglifa</i> , Cass. . . . .	10	27	<b>OMPHALEA</b> , Linn. . . . .	2	529
<i>O-Higginsia</i> , R. et P. . . .	8	375			
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm. . . .	9	268			

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	213
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPHIX, Raf.	10	40
<i>Omphalum</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vaill.	10	86
OMPHALOBIMUM, Gärtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	597	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	598	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	54	— <i>tauricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Mönch.	9	55	— <i>virens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	54	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Mönch.	9	54	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	31
ONAGRA, Tourn.	4	557	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	562	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	561	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europæa</i> , Spach.	4	559	OOCLENIUM, D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	559	<i>Opa</i> , Lour.	4	103
— <i>media</i> , Spach.	4	560	OPERCULARIA, Gärtn.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	561	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	378
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	558	<i>Opetiola</i> , Gärtn.	15	144
<i>Onagræa</i> , Juss.	4	555	OPHELIA, Don.	9	25
<i>Onagrarivæ</i> , D. C.	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	25
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	555	OPHELIUS, Lour.	5	418
ONAGREÆ, Spach.	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour.	5	418
		et 545	OPHIOPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIOPOGONEÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	574	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCUBA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	253
ONCORHYNCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermeæ</i> , Vent.	9	572
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile.	12	255
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLEÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202			et 511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHEÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	15	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	15	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gärtn. fil.	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDEÆ, Lindl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYOSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHYS, Linn.	12	187
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt.	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	188
— <i>repens</i> , Linn.	1	215	— <i>muscifera</i> , Smith.	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ophrys myodes, Jacq. . . . .	12	188	Opuntia leucotricha, D. C. . . . .	13	404
OPILIA, Roxb. . . . .	2	459	— media, Haw. . . . .	13	405
et . . . . .	13	265	— megacantha, Salm-Dyck. . . . .	13	406
OPITZIA, Presl. . . . .	13	163	— microdasys, Lehm. . . . .	13	405
OPLISMENUS, Beauv. . . . .	13	186	— missouriensis, D. C. . . . .	13	405
— Crus-galli, Kunth. . . . .	13	186	— monacantha, Haw. . . . .	13	409
— fromentaceus, Kunth. . . . .	13	187	— nigricans, Haw. . . . .	13	409
OPLOTHECA, Nutt. . . . .	5	249	— oblongata, Wendl. . . . .	13	407
OPORONAX, Koch. . . . .	8	156	— orbiculata, Salm-Dyck. . . . .	13	404
Oporanthus, Herb. . . . .	12	405	— ovata, Pfeiff. . . . .	13	396
OPORINIA, Don. . . . .	10	7	— parvula, Salm-Dyck. . . . .	13	402
Opulus, Tourn. . . . .	8	505	— Phyllanthus, Mill. . . . .	13	386
— glandulosa, Moench. . . . .	8	508	— Pæppigii, Otto. . . . .	13	415
— vulgaris, Borkh. . . . .	8	508	— polyacantha, Haw. . . . .	13	405
OPUNTIA, (Tourn.) Haw. . . . .	13	393	— polyantha, Haw. . . . .	13	408
— albicans, Salm-Dyck. . . . .	13	405	— puberula, Pfeiff. . . . .	13	404
— andicola, Pfeiff. . . . .	13	397	— pusilla, Salm-Dyck. . . . .	13	397
— articulata, Hort. Berol. . . . .	13	372	— ramulifera, Salm-Dyck. . . . .	13	415
— aurantiaca, Gill. . . . .	13	398	— robusta, Wendl. . . . .	13	410
— brasiliensis, Haw. . . . .	13	412	— rosea, D. C. . . . .	13	415
— candelabriformis, Pfeiff. . . . .	13	406	— rubescens, Salm-Dyck. . . . .	13	410
— clavioides, Hort. Berol. . . . .	13	415	— salicornioides, Spreng. . . . .	13	395
— coccinellifera, D. C. . . . .	13	407	— Salmiana, Parm. . . . .	13	414
— coccinellifera, Mill. . . . .	13	400	— sericea, G. Don. . . . .	13	404
— crassa, Haw. . . . .	13	402	— spinosissima, Mill. . . . .	13	410
— crinifera, Salm-Dyck. . . . .	13	405	— spinulifera, Salm-Dyck. . . . .	13	405
— currassavica, Mill. . . . .	13	399	— Stapelia, D. C. . . . .	13	413
— cylindrica, D. C. . . . .	13	412	— stricta, Haw. . . . .	13	401
— decipiens, D. C. . . . .	13	414	— sulphurea, G. Don. . . . .	13	396
— Decumana, Haw. . . . .	13	401	— tomentosa, Salm-Dyck. . . . .	13	406
— decumbens, Salm-Dyck. . . . .	13	405	— triacantha, D. C. . . . .	13	408
— dejecta, Salm-Dyck. . . . .	13	406	— tuberculata, Haw. . . . .	13	400
— Dillenii, D. C. . . . .	13	408	— tuberosa, Pfeiff. . . . .	13	397
— elata, Salm-Dyck. . . . .	13	401	— Tuna, Mill. . . . .	13	407
— elatior, Mill. . . . .	13	410	— tunicata, Hort. Berol. . . . .	13	415
— extensa, Salm-Dyck. . . . .	13	398	— vulgaris, Mill. . . . .	13	399
— ferox, Haw. . . . .	13	411	— vulgaris, Ten. . . . .	13	402
— Ficus indica, Mill. . . . .	13	402	Opuntiaceæ, Juss. . . . .	6	141
— foliosa, Salm-Dyck. . . . .	13	398	ORANIA, Bl. . . . .	12	60
— fragilis, Haw. . . . .	13	398	Orbea, Haw. . . . .	8	540
— fulvispina, Salm-Dyck. . . . .	13	409	Orchidaceæ, Lindl. . . . .	12	174
— glaucescens, Salm-Dyck. . . . .	13	405	ORCHIDEÆ, Bartl. . . . .	12	171
— glomerata, Haw. . . . .	13	397	ORCHIDEÆ, R. Br. . . . .	12	174
— gracilis, Pfeiff. . . . .	13	414	Orchides, Juss. . . . .	12	174
— grandis, Pfeiff. . . . .	13	405	Orchidium, Swartz. . . . .	12	178
— Hernandezii, D. C. . . . .	13	402	Orchidocarpum, Mich. . . . .	7	497
— horrida, Salm-Dyck. . . . .	13	407	— arietinum, Mich. . . . .	7	529
— humilis, Haw. . . . .	13	407	Orchioideæ, Brongn. . . . .	12	171
— Kleinia, D. C. . . . .	13	414	ORCHIPEDA, Bl. . . . .	8	502
— lanceolata, Haw. . . . .	13	401	Orchipedum, Kuhl. et Hass. . . . .	12	171
— leptocaulis, D. C. . . . .	13	415	ORCHIS, Linn. . . . .	12	185
— leucacantha, Hort. Berol. . . . .	13	411	— ensifolia, Vill. . . . .	12	184
— leucosticta, Wendl. . . . .	13	411			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq. . . . .	12	185	<i>ORMISCUS</i> , D. C. . . . .	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . . .	6	452
— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . . .	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C. . . . .	6	453
— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	12	186	<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv. . . . .	1	155
— <i>mascula</i> , Linn. . . . .	12	184	<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch. . . . .	8	136
— <i>militaris</i> , D. C. . . . .	12	185	<i>ORMOSIA</i> , Jacks. . . . .	1	152
— <i>Morio</i> , Linn. . . . .	12	184	<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal. . . . .	12	177
— <i>palustris</i> , Jacq. . . . .	12	184	<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook. . . . .	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn. . . . .	12	186	<i>Ornithochilus</i> , Wallich. . . . .	12	179
— <i>simia</i> , Lamk. . . . .	12	185	<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn. . . . .	12	520
— <i>tephrosanthos</i> , Vill. . . . .	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	12	523
— <i>zoophora</i> , Thuil. . . . .	12	185	— <i>arabicum</i> , Red. . . . .	12	521
<i>Oreas</i> , Cham. . . . .	6	524	— <i>aureum</i> , Curt. . . . .	12	520
<i>Orelia</i> , Aubl. . . . .	8	501	— <i>capense</i> , Linn. . . . .	12	591
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew. . . . .	12	522
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br. . . . .	13	146	— <i>conicum</i> , Jacq. . . . .	12	522
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg. . . . .	12	521
<i>Oreochloa</i> , Link. . . . .	13	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq. . . . .	12	520
<i>OREODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10	500	— <i>giganteum</i> , Jacq. . . . .	12	523
— <i>cupularis</i> , Nees. . . . .	10	502	— <i>græcum</i> , Lamk. . . . .	12	582
— <i>exaltata</i> , Nees. . . . .	10	501	— <i>lacteam</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>foetens</i> , Nees. . . . .	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn. . . . .	12	522
<i>OREODAPHNÆ</i> , Nees. . . . .	10	472	— <i>liliforme</i> , Lamk. . . . .	12	581
<i>OREODOXA</i> , Willd. . . . .	12	67	— <i>longebracteatum</i> , Jacq. . . . .	12	522
— <i>acuminata</i> , Willd. . . . .	12	68	— <i>miniatum</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	67	— <i>nanum</i> , Thunb. . . . .	12	504
— <i>præmorsa</i> , Willd. . . . .	12	69	— <i>narbonense</i> , Linn. . . . .	12	522
— <i>regia</i> , Kunth. . . . .	12	68	— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	12	519
— <i>Sancona</i> , Kunth. . . . .	12	69	— <i>pyramidale</i> , Linn. . . . .	12	525
<i>OREOMYRRHIS</i> , Endl. . . . .	8	125	— <i>pyrenaicum</i> , Linn. . . . .	12	522
<i>OREOPHILA</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>revolutum</i> , Jacq. . . . .	12	521
<i>Oreophilax</i> , Endl. . . . .	9	6	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag. . . . .	12	514
<i>OREOPTELEA</i> , Spach. . . . .	11	108	— <i>thyrsoides</i> , Jacq. . . . .	12	521
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm. . . . .	8	135	— <i>triandrum</i> , Labill. . . . .	12	583
<i>OREOSERIS</i> , D. C. . . . .	10	35	— <i>umbellatum</i> , Linn. . . . .	12	525
<i>OREOXIS</i> , Raf. . . . .	8	140	— <i>umbellatum</i> , Thunb. . . . .	12	503
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend. . . . .	10	31	<i>Ornithogalodum</i> , Don. . . . .	12	255
<i>Oriba</i> , Adans. . . . .	7	246	<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal. . . . .	12	235
<i>Oribasia</i> , Schreb. . . . .	8	575	<i>ORNITHOPUS</i> , Linn. . . . .	1	282
<i>ORIGANUM</i> , Tourn. . . . .	9	189	— <i>perpusillus</i> , Linn. . . . .	1	283
— <i>creticum</i> , D. C. . . . .	9	189	<i>Ornithoxanthum</i> , Link. . . . .	12	254
— <i>humile</i> , Desf. . . . .	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss. . . . .	5	40
— <i>Majorana</i> , Linn. . . . .	9	190	— <i>Cobbe</i> , Willd. . . . .	5	51
— <i>majoranoides</i> , Willd. . . . .	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb. . . . .	5	51
— <i>virens</i> , Link. . . . .	9	189	<i>ORNUS</i> , Pers. . . . .	8	289
— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	9	189	— <i>europæa</i> , Pers. . . . .	8	289
<i>ORITES</i> , R. Br. . . . .	10	402	<i>Orobanchaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	259
<i>Orithia</i> , Don. . . . .	12	254	<i>OROBANCHE</i> , Linn. . . . .	9	261
<i>Oritina</i> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>ramosa</i> , Linn. . . . .	9	262
<i>Orium</i> , Desv. . . . .	6	526	<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich. . . . .	9	259
<i>ORLAYA</i> , Hoffm. . . . .	8	153	<i>Orobanchoidæ</i> , Vent. . . . .	9	259
<i>ORMENIS</i> , Cass. . . . .	10	25	<i>OROBIMUM</i> , Reichb. . . . .	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>OROBUS</b> , Tourn. . . . .	1	313	<b>Osbeckia alpestris</b> , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	313	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . .	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn. . . . .	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C. . . . .	4	215
— <i>montanus</i> , Scop. . . . .	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . .	4	237
— <i>niger</i> , Linn. . . . .	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	4	245
— <i>tenuifolius</i> , Roth. . . . .	1	313	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	1	314	— <i>oleaefolia</i> , D. C. . . . .	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten. . . . .	1	314	— <i>princeps</i> , D. C. . . . .	4	245
— <i>varius</i> , Bot. Mag. . . . .	1	315	— <i>repanda</i> , D. C. . . . .	4	246
— <i>venetus</i> , Clus. . . . .	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C. . . . .	4	245
— <i>vernus</i> , Linn. . . . .	1	314	— <i>stellata</i> , Don. . . . .	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel. . . . .	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . .	4	247
<i>Orolanthus</i> , E. Mey. . . . .	9	162	<b>OSBECKIARIA</b> , D. C. . . .	4	247
<b>ORONTIACEÆ</b> , . . . . .			<b>OSBECKIÆ</b> , D. C. . . . .	4	205
— <i>Bartl.</i> . . . .	12	52		et	252
<b>ORONTIÆ</b> , Schott. . . . .	12	53	<b>OSCAMPIA</b> , Mœnch. . . . .	9	31
<b>ORONTIUM</b> , Linn. . . . .	12	53	<b>OSMANTHUS</b> , Lour. . . . .	8	268
<i>Orontium</i> , Pers. . . . .	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour. . . . .	8	268
<b>OROPETIUM</b> , Trin. . . . .	13	166	<b>OSMITES</b> , Cass. . . . .	10	23
<b>OROPHEA</b> , Bl. . . . .	7	496	<b>OSMITOPSIS</b> , Cass. . . . .	10	23
<b>OROXylum</b> , Vent. . . . .	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf. . . . .	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey. . . . .	9	4	<b>OSMORHIZA</b> , Raf. . . . .	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr. . . . .	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol. . . . .	10	27	<b>OSSÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
<b>ORSINIA</b> , Bertol. . . . .	10	57	<b>OSTEOSPERMUM</b> , Linn. . .	10	15
<b>ORTEGIA</b> , Læffl. . . . .	5	203	<b>OSTERDAMYA</b> , Neck. . . .	13	166
<b>ORTHANTHERA</b> , Wight. . . .	8	540	<b>OSTERICUM</b> , Hoffm. . . . .	8	134
<b>ORTHOCARPUS</b> , Nutt. . . . .	9	272	<b>OSTRYA</b> , Micheli. . . . .	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	218
<b>ORTHOCERAS</b> , R. Br. . . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . . .	11	216
<b>ORTHOCLADA</b> , Beauv. . . . .	13	163	— <i>italica</i> , Micheli. . . . .	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br. . . . .	13	160	— <i>virginiana</i> , Mill. . . . .	11	218
<b>ORTHORAPHIUM</b> , Nees. . . .	13	161	— <i>virginica</i> , Willd. . . . .	11	218
<b>ORTHOSSELIS</b> , D. C. . . . .	6	453	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . . .	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C. . . . .	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desv. . . . .	1	156
<b>ORTHOSIPHON</b> , Benth. . . . .	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass. . . . .	10	13
<b>ORTHOSTACHYS</b> , R. Br. . . .	9	52	<b>OSYRICERA</b> , Blum. . . . .	12	173
<b>ORTHOSTEMON</b> , R. Br. . . . .	9	5	<i>Osyrideæ</i> , Juss. . . . .	10	439
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . . .	13	5	<i>Osyriacæ</i> , Link. . . . .	10	439
<b>ORVALA</b> , Linn. . . . .	9	166	<b>OSYRIS</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>ORYCHNOPHRAGMUS</b> , Bunge. .	6	323	<i>Otachyrium</i> , Nees. . . . .	13	160
<b>ORYGIA</b> , Forsk. . . . .	5	109	<i>Otandra</i> , Sal. . . . .	12	178
<b>ORYMARIA</b> , Raf. . . . .	8	140	<i>Otanthus</i> , Link. . . . .	10	24
<b>ORYTHIA</b> , Bl. . . . .	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth. . . . .	8	559
<b>ORYZA</b> , Linn. . . . .	13	167	<b>OTHERA</b> , Thunb. . . . .	9	374
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	13	168	<b>OTHLIS</b> , Schott. . . . .	7	413
<b>ORYZÆ</b> , Kunth. . . . .	13	138	<b>OTHONNA</b> , Linn. . . . .	10	274
	et	167	— <i>calthoides</i> , Mill. . . . .	10	275
<b>ORYZOPSIS</b> , Mich. . . . .	13	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn. . . .	10	275
<b>OSBECKIA</b> , Linn. . . . .	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou. . . . .	6	296
			<b>OTIDIA</b> , Lindl. . . . .	5	316

	Vol.	Pag.
<i>Otidia carnosa</i> , Sweet. . . . .	3	317
<i>Otochilus</i> , Lindl. . . . .	12	175
<i>Otochlamys</i> , D. C. . . . .	10	25
<i>Otostegia</i> , Benth. . . . .	9	166
<i>Ottelia</i> , Pers. . . . .	12	4
<i>Ottilis</i> , Gærtn. . . . .	5	207
<i>Ottoa</i> , Kunth. . . . .	8	159
<i>Ottonia</i> , Spreng. . . . .	11	11
<i>Oudneya</i> , R. Br. . . . .	6	524
<i>Ouretea</i> , Aubl. . . . .	2	380
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	385
<i>Ouris</i> , Commers. . . . .	9	271
<i>Ouroparia</i> , Aubl. . . . .	8	372
<i>Outea</i> , Aubl. . . . .	1	119
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	120
<i>Ouvirandra</i> , Petit-Thou. . . . .	11	4
— <i>et</i> . . . . .	12	10
<i>Ovieda</i> , Linn. . . . .	9	226
<i>Ovieda</i> , Spreng. . . . .	13	96
— <i>corymbosa</i> , Spreng. . . . .	13	96
<i>Ovella</i> , Adans. . . . .	9	556
<b>Oxalideæ</b> , D. C. . . . .	3	255
<i>Oxalideæ-Oxaleæ</i> , Reichb. . . . .	13	268
<b>OXALIS</b> , Linn. . . . .	3	237
— <i>Acetosella</i> , Linn. . . . .	3	261
— <i>ambigua</i> , Jacq. . . . .	3	253
— <i>amœna</i> , Jacq. . . . .	3	264
— <i>arcuata</i> , Jacq. . . . .	3	254
— <i>asinina</i> , Jacq. . . . .	3	251
— <i>Barrelieri</i> , Jacq. . . . .	3	258
— <i>bipunctata</i> , Grah. . . . .	3	247
— <i>breviscapa</i> , Jacq. . . . .	3	258
— <i>Burmanni</i> , Jacq. . . . .	3	246
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259
— <i>canescens</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>caprina</i> , Linn. . . . .	3	249
— <i>carnosa</i> , Lindl. . . . .	3	247
— <i>cernua</i> , Thunb. . . . .	3	248
— <i>ciliaris</i> , Jacq. . . . .	3	254
— <i>compressa</i> , Jacq. . . . .	3	249
— <i>convexula</i> , Jacq. . . . .	3	259
— <i>coriata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	240
— <i>corniculata</i> , Linn. . . . .	3	241
— <i>crispa</i> , Jacq. . . . .	3	251
— <i>cuneata</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>dentata</i> , Jacq. . . . .	3	249
— <i>disticha</i> , Jacq. . . . .	3	246
— <i>elongata</i> , Jacq. . . . .	3	264
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	240
— <i>exaltata</i> , Jacq. . . . .	3	256

	Vol.	Pag.
<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq. . . . .	3	252
— <i>fallax</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>ferruginea</i> , Jacq. . . . .	3	255
— <i>filifolia</i> , Jacq. . . . .	3	266
— <i>flabellifolia</i> , Jacq. . . . .	3	267
— <i>flaccida</i> , Jacq. . . . .	3	255
— <i>flava</i> , Jacq. . . . .	3	267
— <i>floribunda</i> , Lehm. . . . .	3	264
— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	241
— <i>fusca</i> , Jacq. . . . .	3	257
— <i>glandulosa</i> , Jacq. . . . .	3	256
— <i>gracilis</i> , Jacq. . . . .	3	265
— <i>grandiflora</i> , Jacq. . . . .	3	258
— <i>hirta</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	3	244
— <i>hirtella</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	3	246
— <i>laburnifolia</i> , Jacq. . . . .	3	255
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . . .	3	252
— <i>lateriflora</i> , Jacq. . . . .	3	242
— <i>laxula</i> , Jacq. . . . .	3	259
— <i>lepidula</i> , Jacq. . . . .	3	251
— <i>leporina</i> , Jacq. . . . .	3	252
— <i>linearis</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>livida</i> , Jacq. . . . .	3	249
— <i>lobata</i> , Sims. . . . .	3	250
— <i>lupinifolia</i> , Jacq. . . . .	3	266
— <i>luteola</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>macrostylis</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>marginata</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259
— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	268
— <i>miniata</i> , Jacq. . . . .	3	263
— <i>monophylla</i> , Linn. . . . .	3	250
— <i>multiflora</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>pectinata</i> , Jacq. . . . .	3	267
— <i>pentantha</i> , Jacq. . . . .	3	258
— <i>pentaphylla</i> , Sims. . . . .	3	266
— <i>polyphylla</i> , Jacq. . . . .	3	265
— <i>pulchella</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>punctata</i> , Jacq. . . . .	3	259
— <i>purpurata</i> , Jacq. . . . .	3	250
— <i>purpurea</i> , Jacq. . . . .	3	259
— <i>pusilla</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>pusilla</i> , Sal. . . . .	3	241
— <i>reclinata</i> , Jacq. . . . .	3	263
— <i>reptatrix</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>rosacea</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>rosea</i> , Jacq. . . . .	3	242
— <i>roselata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259
— <i>rostrata</i> , Jacq. . . . .	3	251
— <i>rubella</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>rubroflava</i> , Jacq. . . . .	3	255

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq. . . . .	3	253	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br. . . . .	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq. . . . .	3	243	<i>Oxytrophium</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn. . . . .	3	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck. . . . .	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	3	258	OXYTROPIS, D. C. . . . .	1	155
— <i>stricta</i> , Linn. . . . .	3	241	OXYURA, D. C. . . . .	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq. . . . .	3	258	OYEDÆA, D. C. . . . .	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq. . . . .	3	257	OZODIA, Wight et Arn. . . . .	8	153
— <i>tenella</i> , Jacq. . . . .	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb. . . . .	2	523
— <i>tenuifolia</i> , Jacq. . . . .	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd. . . . .	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav. . . . .	3	247	OZOTHAMNUS, R. Br. . . . .	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	3	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq. . . . .	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl. . . . .	3	343
— <i>truncatula</i> , Jacq. . . . .	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq. . . . .	3	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . . .	3	426
— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	3	256	PACHITES, Lindl. . . . .	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq. . . . .	3	258	PACHYCALYX, Klotz. . . . .	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq. . . . .	3	259	PACHYCARPUS, E. Mey. . . . .	8	539
— <i>versicolor</i> , Jacq. . . . .	3	265	PACHYDENDRON, Haw. . . . .	12	556
— <i>versicolor</i> , Linn. . . . .	3	264	— <i>ferox</i> , Haw. . . . .	12	557
— <i>violacea</i> , Linn. . . . .	3	248	PACHYDERIS, Cass. . . . .	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq. . . . .	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl. . . . .	8	258
OXERA, Labill. . . . .	9	151	PACHYLENA, Don. . . . .	10	55
OXYANTHERA, Brongn. . . . .	12	179	PACHYLEPIS, Brongn. . . . .	11	546
OXYANTHUS, D. C. . . . .	8	572	— <i>juniperoides</i> , Brongn. . . . .	11	546
OXYBAPHUS, L'hérit. . . . .	10	516	PACHYLEPIS, Less. . . . .	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour. . . . .	5	508	PACHYLOMA, D. C. . . . .	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	5	528	— <i>coriaceum</i> , D. C. . . . .	4	229
OXYCEDRUS, Spach. . . . .	11	587	PACHYLOMA, Spach. . . . .	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour. . . . .	8	572	— <i>arvense</i> , Spach. . . . .	7	195
OXYCOCCOS, Tourn. . . . .	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach. . . . .	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh. . . . .	9	531	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach. . . . .	7	195
— <i>palustris</i> , Pers. . . . .	9	530	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach. . . . .	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt. . . . .	13	163	PACHYLOPHUS, Spach. . . . .	4	565
OXYGONUM, Burch. . . . .	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	565
OXYGRAPHIS, Bunge. . . . .	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal. . . . .	12	176
OXYLOBIUM, R. Br. . . . .	1	171	PACHYNEMA, R. Br. . . . .	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br. . . . .	1	171	PACHYPHYLLUM, Kunth. . . . .	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr. . . . .	1	171	PACHYPLEURUM, Ledeb. . . . .	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br. . . . .	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb. . . . .	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg. . . . .	1	172	PACHYPODIUM, Lindl. . . . .	8	502
OXYMERIS, D. C. . . . .	4	206	PACHYRHYNCHUS, D. C. . . . .	10	27
OXYODON, Less. . . . .	10	55	PACHYRHIZUS, Rich. . . . .	1	555
OXYPETALUM, R. Br. . . . .	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich. . . . .	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor. . . . .	10	25	— <i>trilobus</i> , D. C. . . . .	1	554
OXYPOLIS, Raf. . . . .	8	140	<i>Pachysa</i> , Don. . . . .	9	443
OXYRIA, Hill. . . . .	10	522	PACHYSANDRA, Mich. . . . .	2	490
— <i>digyna</i> , Campd. . . . .	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook. . . . .	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook. . . . .	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich. . . . .	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum. . . . .	2	176
OXYSPORA, D. C. . . . .	4	229	PACOURIA, Aubl. . . . .	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	4	229	PACOURINA, Aubl. . . . .	10	50
— <i>vagans</i> , Wallich. . . . .	4	250			
OXYSTELMA, R. Br. . . . .	8	549			

## TABLE LATINE.

849

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PACOURINOPSIS</b> , Cass. . . . .	10	39	<b>Pæonia tatarica</b> , Bot. Mag. . . . .	7	400
<b>PADUS</b> , Mill. . . . .	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill. . . . .	7	402
<b>PÆDERIA</b> , Linn. . . . .	8	434	— <i>triternata</i> , Pall. . . . .	7	402
— <i>fætida</i> , Linn. . . . .	8	435	— <i>villosa</i> , Desf. . . . .	7	402
<b>PÆDERIÆ</b> , D. C. . . . .	8	376	— <i>tenuifolia</i> , Linn. . . . .	7	406
	et	434	— <i>Whitleyi</i> , Anders. . . . .	7	400
<b>PÆDEROTA</b> , Linn. . . . .	9	271	<b>PÆONIÆ</b> , Spach. . . . .	7	292
<b>PÆONIA</b> , Linn. . . . .	7	394		et	394
— <i>albiflora</i> , Pall. . . . .	7	400	<b>Pænu</b> , Hort. Malab. . . . .	13	309
— <i>anomala</i> , Linn. . . . .	7	405	<b>PÆPALANTHUS</b> , Mart. . . . .	13	140
— <i>arietina</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PAGAMEA</b> , Aubl. . . . .	8	483
— <i>bannatica</i> , Rochel. . . . .	7	405	<b>PAGESIA</b> , Raf. . . . .	9	271
— <i>corallina</i> , Retz. . . . .	7	402	<b>Palafoxia</b> , Lag. . . . .	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg. . . . .	7	402	<b>Palava</b> , R. et P. . . . .	4	60
— <i>daurica</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PALAVIA</b> , Cav. . . . .	3	342
— <i>decora</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PALEOLARIA</b> , Cass. . . . .	10	36
— <i>edulis</i> , Sal. . . . .	7	400	<b>Paletuviera</b> , Petit-Thou. . . . .	4	331
— <i>Emodi</i> , Wallich. . . . .	7	399	<b>PALEYA</b> , Cass. . . . .	10	6
— <i>fæmina</i> , Desf. . . . .	7	402	<b>Paliavana</b> , Velloz. . . . .	9	258
— <i>festiva</i> , Tausch. . . . .	7	402	<b>PALICOUREA</b> , Aubl. . . . .	8	458
— <i>fimbriata</i> , Anders. . . . .	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	8	439
— <i>fragrans</i> , Anders. . . . .	7	400	— <i>Marcgravii</i> , Aug. . . . .		
— <i>Humei</i> , Bot. Mag. . . . .	7	400	— <i>Saint-Hil.</i> . . . .	8	458
— <i>humilis</i> , Retz. . . . .	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S. . . . .	8	459
— <i>hybrida</i> , Pall. . . . .	7	405	<b>Palimbia</b> , Bess. . . . .	8	138
— <i>integra</i> , Murr. . . . .	7	402	<b>PALISOTA</b> , Reichb. . . . .	13	122
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey. . . . .	7	405	<b>PALIURUS</b> , Tourn. . . . .	2	439
— <i>laciniata</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk. . . . .	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd. . . . .	7	405	— <i>australis</i> , Gært. . . . .	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	— <i>virgatus</i> , Don. . . . .	2	440
— <i>lobata</i> , Desf. . . . .	7	402	<b>PALLADIA</b> , Mœnch. . . . .	9	363
— <i>lobata</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch. . . . .	9	364
— <i>mascula</i> , Desf. . . . .	7	402	— <i>Ephemerum</i> , Spach. . . . .	9	364
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	<b>Pallasia</b> , Houtt. . . . .	2	522
— <i>mollis</i> , Bot. Mag. . . . .	7	402	<b>Pallasia</b> , L'herit. . . . .	10	20
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew. . . . .	7	398	— <i>serratifolia</i> , Smith. . . . .	10	141
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	<b>Pallasia</b> , Linn. . . . .	10	321
— <i>officinalis</i> , Blackw. . . . .	7	402	<b>Pallasia</b> , Scop. . . . .	13	159
— <i>officinalis</i> , Bull. . . . .	7	402	<b>PALLENIS</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	401	<b>Palma Avoira</b> , Aubl. . . . .	12	121
— <i>papaveracea</i> , Andr. . . . .	7	398	<b>Palma Bache</b> , Aubl. . . . .	12	92
— <i>paradoxa</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>Palma Iraiba</b> , Piso. . . . .	12	128
— <i>peregrina</i> , Mill. . . . .	7	402	<b>Palmaceæ</b> , Lindl. . . . .	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb. . . . .	7	402	<b>PALMÆ</b> , Juss. . . . .	12	57
— <i>promiscua</i> , Lobel. . . . .	7	402	<b>PALMÆ</b> , Linn. . . . .	12	54
— <i>pubens</i> , Sims. . . . .	7	402	<b>Palma-Cyclantheæ</b> , Reichb. . . . .	12	22
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall. . . . .	7	405	<b>PALMIA</b> , Lindl. . . . .	9	94
— <i>rosea</i> , Host. . . . .	7	403	<b>Palmijuncus albus</b> , Rumph. . . . .	12	83
— <i>Russi</i> , Bivon. . . . .	7	403	— <i>calapparius</i> , Rumph. . . . .	12	83
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag. . . . .	7	402	— <i>Draco</i> , Rumph. . . . .	12	84
— <i>sibirica</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>equestris</i> , Rumph. . . . .	12	81
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	403	— <i>verus</i> , Rumph. . . . .	12	82
— <i>suffruticosa</i> , Andr. . . . .	7	398			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph. . . . .	12	81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . .	13	162
<i>PALOVEA</i> , Aubl. . . . .	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . .	13	159
<i>Pamea</i> , Aubl. . . . .	4	296	<i>PANICEÆ</i> , Kunth. . . . .	13	459
<i>PAMPHALEA</i> , Lag. . . . .	10	54		et	182
<i>PANARGYRUM</i> , Less. . . . .	10	54	<i>PANICUM</i> , Linn. . . . .	13	183
<i>Panargyrus</i> , Lag. . . . .	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf. . . .	13	184
<i>PANAX</i> , Linn. . . . .	8	115	— <i>Crus-corvi</i> , Linn. . . .	13	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew. .	8	116	— <i>Crus-galli</i> , Linn. . . .	13	186
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl. .	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn. . . . .	13	198
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . .	8	117	— <i>frumentaceum</i> , Roxb. . .	13	187
— <i>Morototoni</i> , Aubl. . . .	8	116	— <i>germanicum</i> , Roth. . . .	13	188
— <i>quinquefolium</i> , Linn. . .	8	114	— <i>gramineum</i> , Rumph. . .	13	199
— <i>undulatum</i> , Pers. . . . .	8	116	— <i>italicum</i> , Linn. . . . .	13	187
<i>Pancovia</i> , Willd. . . . .	1	88	— <i>jumentorum</i> , Pers. . . .	13	184
<i>Pancreatium</i> , Herb. . . . .	12	429	— <i>læve</i> , Lamk. . . . .	13	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn. . . . .	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq. . . . .	13	184
— <i>amboinense</i> , Linn. . . .	12	428	— <i>millaceum</i> , Linn. . . . .	13	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag. . .	12	450	— <i>milliare</i> , Lamk. . . . .	13	185
— <i>disciforme</i> , Red. . . . .	12	450	— <i>polygamum</i> , Swartz. . .	13	184
— <i>illyricum</i> , Linn. . . . .	12	429	— <i>spicatum</i> , Roxb. . . . .	13	189
— <i>incarnatum</i> , Kunth. . . .	12	427	— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	13	184
— <i>littorale</i> , Jacq. . . . .	12	450	<i>Panisea</i> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	12	429	<i>Panke</i> , Feuill. . . . .	11	26
— <i>nervifolium</i> , Sal. . . . .	12	428	<i>Panopia</i> , Noronh. . . . .	2	487
— <i>rotatum</i> , Ker. . . . .	12	450	<i>Panphalea</i> , Lag. . . . .	10	54
— <i>speciosum</i> , Sal. . . . .	12	450	<i>Panzeria</i> , Willd. . . . .	4	88
<i>Pandaea</i> , Petit-Thou. . . .	8	502	<i>PANZERIA</i> , Moench. . . .	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	<i>PAPAVER</i> , Linn. . . . .	7	10
	et	25	— <i>alpinum</i> , Sturm. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn. . . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort. . . . .	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart. . . . .	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>PANDANEÆ</i> , R. Br. . . . .	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>PANDANEÆ VERÆ</i> , Kunth. . . . .	12	25	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn. . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq. . . . .	7	20
<i>PANDANUS</i> , Linn. fil. . . . .	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst. . .	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn. . . . .	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>armeniacom</i> , Lamk. . . .	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . . .	12	28	— <i>armeniacom leucocar-</i> <i>pum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>armeniacom tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois. . . . .	7	20
— <i>moschatus</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl. . . . .	7	9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. .	12	25	— <i>Bursera</i> , Craatz. . . . .	7	20
— <i>repens</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>cambricum</i> , Linn. . . . .	7	24
— <i>sativus</i> , Petit-Thou. . . .	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert. . .	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M. . .	7	17
— <i>utilis</i> , Bory. . . . .	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb. . . . .	7	20
— <i>verus</i> , Rumph. . . . .	12	25			
<i>PANDOREA</i> , Eodh. . . . .	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	9	156			

## TABLE LATINE.

331

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Papaver dubium</i> , Linn. . . . .	7	17	<i>Papiria</i> , Lamk. . . . .	11	37
— <i>floribundum</i> , Desf. . . . .	7	21	<b>PAPPOPHOREÆ</b> , . . . . .		
— <i>fugax</i> , Desf. . . . .	7	21	— Kunth. . . . .	13	162
— <i>hispidum</i> , Desf. . . . .	7	21	<b>PAPPOPHORUM</b> , Schreb. . . . .	13	162
— <i>hybridum</i> , Linn. . . . .	7	19	— <i>Papularia</i> , Forsk. . . . .	5	409
— <i>intermedium</i> , Reichb. . . . .	7	17	<i>Papyria</i> , Thunb. . . . .	12	406
— <i>lævigatum</i> , Bieberst. . . . .	7	17	— <i>Papyrus</i> , Willd. . . . .	13	144
— <i>microcarpum</i> , D. C. . . . .	7	20	— <i>antiquorum</i> , Willd. . . . .	13	150
— <i>miniatum</i> , Reichb. . . . .	7	20	<b>PAQUERINA</b> , Cass. . . . .	10	51
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag. . . . .	7	20	— <i>Paractænum</i> , Beauv. . . . .	13	160
— <i>nudicaule</i> , Linn. . . . .	7	20	— <i>Paragnathis</i> , Spreng. . . . .	12	180
— <i>obtusifolium</i> , Linn. . . . .	7	17	<b>PARALEA</b> , Aubl. . . . .	9	400
— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	7	7	— <i>Parapetalifera</i> , Wendl. . . . .	2	522
— <i>persicum</i> , Lindl. . . . .	7	21	<b>PARAPODIUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559
— <i>pyrenaicum</i> , Willd. . . . .	7	20	<b>PARASTRANTHUS</b> , Don. . . . .	9	572
— <i>Rhæas</i> , D. C. . . . .	7	17	<b>PABATROPIA</b> , Bl. . . . .	8	115
— <i>Rhæas</i> , Linn. . . . .	7	16	— <i>Pardanthus</i> , Ker. . . . .	13	5
— <i>Roubiæ</i> , D. C. . . . .	7	17	— <i>chinensis</i> , Ker. . . . .	13	75
— <i>segetale</i> , Spenn. . . . .	7	16	— <i>Pardisium</i> , Burm. . . . .	10	35
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach. . . . .	7	17	— <i>Parentucellia</i> , Viv. . . . .	9	272
— <i>segetale intermedium</i> , Spach. . . . .	7	17	<b>PARIANA</b> , Aubl. . . . .	13	465
— <i>segetale trilobum</i> , Spach. . . . .	7	17	<b>PARIDEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	210
— <i>segetale vulgare</i> , Spach. . . . .	7	17	— <i>Paridæa</i> , Dumort. . . . .	12	208
— <i>setigerum</i> , Sweet. . . . .	7	12	<b>PARIETARIA</b> , Tourn. . . . .	11	30
— <i>sinense</i> , Weinm. . . . .	7	17	— <i>diffusa</i> , M. et K. . . . .	11	30
— <i>somniferum</i> , Linn. . . . .	7	12	— <i>judaica</i> , Schk. . . . .	11	30
— <i>somniferum</i> , Sweet. . . . .	7	12	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	11	30
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr. . . . .	7	20	<b>PARIETARIÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>trilobum</i> , Wallr. . . . .	7	17	— <i>Parilium</i> , Gærtn. . . . .	8	242
— <i>turbinatum</i> , D. C. . . . .	7	21	— <i>Parinari</i> , Aubl. . . . .	1	369
<b>PAPAVERACEÆ</b> , . . . . .			<b>PARINARIUM</b> , Juss. . . . .	1	371
— Juss. . . . .	7	1	— <i>campestre</i> , Aubl. . . . .	1	372
<b>PAPAVEREÆ</b> , Spach. . . . .	7	5	— <i>excelsum</i> , Guill. . . . .	1	375
— et . . . . .	7		— <i>montanum</i> , Aubl. . . . .	1	372
<b>PAPAVERINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	5	— <i>senegalense</i> , Perrott. . . . .	1	375
— et . . . . .	7		<b>PARIS</b> , Linn. . . . .	12	230
<i>Papaya</i> , Tourn. . . . .	13	316	— <i>quadrifolia</i> , Linn. . . . .	12	230
— <i>carica</i> , Gærtn. . . . .	13	316	<b>PARITIUM</b> , Juss. . . . .	3	386
— <i>cauliflora</i> , Poir. . . . .	13	319	— <i>tiliaceum</i> , Juss. . . . .	3	386
— <i>communis</i> , Poir. . . . .	13	316	<b>PARIVOA</b> , Aubl. . . . .	1	119
— <i>microcarpa</i> , Poir. . . . .	13	318	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	1	119
— <i>monoica</i> , Poir. . . . .	13	320	<b>PARKIA</b> , R. Br. . . . .	1	60
— <i>sativa</i> , Tuss. . . . .	13	316	— <i>africana</i> , R. Br. . . . .	1	60
— <i>spinosa</i> , Poir. . . . .	13	319	<b>PARKINSONIA</b> , Linn. . . . .	1	107
— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	13	316	— <i>aculeata</i> , Linn. . . . .	1	108
<b>PAPAYACEÆ</b> , Mart. . . . .	13	314	<b>PAROCHETUS</b> , Hamilt. . . . .	1	137
— <i>Papayæ</i> , Agardh. . . . .	13	314	— <i>Paronomus</i> , Sal. . . . .	10	400
<b>PAPILIONACEÆ</b> , . . . . .			<b>PARONYCHIA</b> , Juss. . . . .	5	238
— R. Br. . . . .	1	149	— <i>Paronychicæ</i> , Bartl. . . . .	5	205
			— et . . . . .		237
			<b>PARONYCHIEÆ</b> , . . . . .		
			— Saint-Hil. . . . .	5	237

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<b>PAROPSIA</b> , Nor. . . . .	6	284	<b>Passiflora kermesina</b> , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	6	284	— <i>et Otto</i> . . . . .	6	264
<i>Parosella</i> , Cav. . . . .	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	6	270
<b>PARROTTIA</b> , C. A. Mey. . .	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss. . . .	6	269
<b>PARRYA</b> , R. Br. . . . .	6	324	— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	6	281
<i>Parsonsia</i> , P. Br. . . . .	4	419	— <i>longipes</i> , Juss. . . .	6	270
<b>PARSONSIA</b> , R. Br. . . . .	8	503	— <i>tunata</i> , Smith. . . . .	6	263
<b>PARTHENIUM</b> , Linn. . . .	10	18	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn. . . .	6	268
<b>PASCALIA</b> , Ort. . . . .	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk. . . .	6	267
<b>PASCHANTHUS</b> , Burch. . .	6	237	— <i>Murucua</i> , Linn. . . .	6	278
<b>PASITHEA</b> , Don. . . . .	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan. . . .	6	278
<b>PASPALUM</b> , Linn. . . . .	13	182	— <i>pallida</i> , Linn. . . . .	6	262
— <i>Kora</i> , Linn. . . . .	13	183	— <i>palmata</i> , Lodd. . . . .	6	274
— <i>scrobiculatum</i> , Linn. . .	13	183	— <i>perfoliata</i> , Linn. . . .	6	263
<i>Paspalus</i> , Flüg. . . . .	13	160	— <i>pinnatistipula</i> , Cav. . .	6	280
<i>Passalia</i> , Sol. . . . .	3	497	— <i>princeps</i> , Lodd. . . . .	6	271
<b>PASSERINA</b> , Linn. . . . .	10	446	— <i>punctata</i> , Linn. . . . .	6	266
— <i>capitata</i> , Willd. . . . .	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn.	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot. . . . .	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . .	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	6	265
— <i>laxa</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	6	263
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn. . . .	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl. . . . .	6	272
<b>PASSIFLORA</b> , Linn. . . . .	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan. . . . .	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	277	— <i>tiliaefolia</i> , Linn. . . . .	6	268
— <i>Adianthum</i> , Willd. . . .	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn. . . . .	6	280	— <i>variegata</i> , Mill. . . . .	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew. . . . .	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg. .	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr. . . .	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr. . . . .	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn. . . .	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst. . . . .	6	276	<b>PASSIFLOREÆ</b> , Juss. . . .	6	235
— <i>biflora</i> , Lamk. . . . .	6	263	<i>Passoura</i> , Aubl. . . . .	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew. . . .	6	276	<b>PASTINACA</b> , Linn. . . . .	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng. . . .	8	167
— <i>cœrulea</i> , Linn. . . . .	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C. . . . .	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav. . . . .	6	275	— <i>opaca</i> , Horn. . . . .	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn. . . . .	6	262	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto. .	6	263	<i>Patagonium</i> , Schrank. . .	1	135
— <i>edulis</i> , Sims. . . . .	6	272	<b>PATAGONULA</b> , Linn. . . .	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			<b>PATERSONIA</b> , R. Br. . . . .	13	8
— <i>Bonpl.</i> . . . . .	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	13	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg. .	6	274	<i>Patientia</i> , Blackw. . . . .	10	525
— <i>filamentosa</i> , Cav. . . . .	6	275	<b>PATIMA</b> , Aubl. . . . .	8	374
— <i>fœtida</i> , Cav. . . . .	6	273	<b>PATRINIA</b> , Juss. . . . .	10	304
— <i>glabra</i> , Wendl. . . . .	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don. . . . .	10	304
— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	6	282	<i>Patrisia</i> , Kunth. . . . .	6	132
— <i>glaucæ</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	<b>PATRISIA</b> , Rich. . . . .	6	132
— <i>glaucæ</i> , Jacq. . . . .	6	272	<b>PATRISIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	132
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	<b>PAULETIA</b> , Cav. . . . .	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd. . . . .	6	273	<b>PAULLINIA</b> , Linn. . . . .	3	47
— <i>holosericea</i> , Linn. . . . .	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil. . .	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	6	272			

## TABLE LATINE.

333

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	45	<i>Pecheya</i> , Scop. . . . .	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth. . . . .	3	49	PECTIDIUM, Less. . . . .	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn. . . . .	3	47	PECTIDOPSIS, D. C. . . . .	10	16
— <i>elegans</i> , Camb. . . . .	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb. . . . .	3	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>melæfolia</i> , Juss. . . . .	3	49	PECTINELLUM, D. C. . . . .	10	57
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	3	49	<i>Pectis</i> , Cass. . . . .	10	16
— <i>triternata</i> , Linn. . . . .	3	46	PECTIS, Linn. . . . .	10	16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar.	9	509	<i>Pectophytum</i> , Kunth. . . . .	8	156
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	510	<i>Pedalineæ</i> , R. Br. . . . .	9	248
PAURIDIA, Harv. . . . .	15	115	PEDALIUM, Linn. . . . .	9	251
PAVETTA, Linn. . . . .	8	445	— <i>Murex</i> , Willd. . . . .	9	252
— <i>alba</i> , Vahl. . . . .	8	446	<i>Pedicularis</i> , Juss. . . . .	9	264
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	8	445	PEDICULARIS, Tourn. . . . .	9	551
PAYIA, Boerh. . . . .	3	20	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach. . . . .	3	29	PEDILANTHUS, Neck. . . . .	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit. . . . .	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh. . . . .	3	28	<i>Pedilea</i> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>edulis</i> , Poit. . . . .	3	54	<i>Pedilonia</i> , Presl. . . . .	15	109
— <i>flava</i> , D. C. . . . .	3	25	<i>Pedilonium</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	3	24	PEGANUM, Linn. . . . .	2	514
— <i>humilis</i> , Lindl. . . . .	3	51	— <i>Harmala</i> , Linn. . . . .	2	515
— <i>hybrida</i> , Spach. . . . .	3	27	PEGOLETTIA, Cass. . . . .	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach. . . . .	3	52	PEIOXOTOA, Juss. fil. . . . .	3	155
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . .	3	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil. . . . .	3	155
— <i>livida</i> , Spach. . . . .	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl. . . . .	3	10
— <i>lucida</i> , Spach. . . . .	3	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl. . . . .	3	14
— <i>lutea</i> , Poir. . . . .	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss. . . . .	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C. . . . .	3	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl. . . . .	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	3	52		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach. . . . .	3	27	PELARGIUM, D. C. . . . .	3	525
— <i>neglecta</i> , Lindl. . . . .	3	24	PELARGONIUM, L'hérit. . . . .	3	507
— <i>pallida</i> , Willd. . . . .	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq. . . . .	3	525
— <i>rubra</i> , Lamk. . . . .	3	55	— <i>acaule</i> , Cav. . . . .	3	508
— <i>versicolor</i> , Spach. . . . .	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit. . . . .	3	554
— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . . .	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	525
— <i>Willdenowiana</i> , Spach. . . . .	3	50	— <i>affine</i> , Andr. . . . .	3	509
PAVONIA, Cav. . . . .	3	565	— <i>anemonefolium</i> , Jacq. . . . .	3	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav. . . . .	3	565	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	554
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil. . . . .	3	566	— <i>apiifolium</i> , Jacq. . . . .	3	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil. . . . .	3	564	— <i>ardens</i> , Sweet. . . . .	3	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil. . . . .	3	566	— <i>asarifolium</i> , Sweet. . . . .	3	522
— <i>hastata</i> , Cav. . . . .	3	565	— <i>astragalifolium</i> , Pers. . . . .	3	514
— <i>latifolia</i> , Mart. . . . .	3	568	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet. . . . .	3	514
— <i>malacophylla</i> , Nees. . . . .	3	568	— <i>atrum</i> , L'hérit. . . . .	3	515
— <i>muricata</i> , A. St-Hil. . . . .	3	564	— <i>auriculatum</i> , Willd. . . . .	3	509
— <i>præmorsa</i> , Willd. . . . .	3	565	— <i>balsameum</i> , Jacq. . . . .	3	556
— <i>Rosa campestris</i> , A. . . . .			— <i>barbatum</i> , Jacq. . . . .	3	511
— <i>Saint-Hil.</i> . . . .	3	567	— <i>betonicum</i> , Jacq. . . . .	3	521
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	3	567	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	552
— <i>spinifex</i> , Willd. . . . .	3	563	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew. . . . .	3	528
— <i>urens</i> , Cav. . . . .	3	564	— <i>blattarium</i> , Jacq. . . . .	3	518
PAXTONIA, Lindl. . . . .	12	175	— <i>bubonifolium</i> , Pers. . . . .	3	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	520	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	525
— <i>canum</i> , Pers.	3	519	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	515
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	534	— <i>inquans</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	519	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	537
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	515	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	521
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	517	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	510
— <i>caucalisfolium</i> , Jacq.	3	522	— <i>lateripes</i> , L'herit.	3	550
— <i>ceratophyllum</i> , L'herit.	3	516	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	521
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	509	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	521
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	516	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	508
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	507
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	535	— <i>malvæfolium</i> , Jacq.	3	515
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	535	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	515
— <i>coronillæfolium</i> , Pers.	3	515	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	515
— <i>cortusæfolium</i> , Jacq.	3	551	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>cortusæfolium</i> , L'herit.	3	529	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	524
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	511	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	521
— <i>Cotyledonis</i> , L'herit.	3	518	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	510
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	529	— <i>nobile</i> , D. C.	3	552
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	511
— <i>crythmifolium</i> , Smith.	3	517	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cucullatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>Kew</i>	3	524
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	515	— <i>Oenotheræ</i> , Jacq.	3	519
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	537	— <i>ovale</i> , L'herit.	3	550
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	508	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	508
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	515	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	510
— <i>dipetalum</i> , L'herit.	3	522	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	528
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	529	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	517
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	520	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	551	— <i>Kew</i>	3	555
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	552	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	551
— <i>eristemon</i> , Jacq.	3	518	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	520
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	552
— <i>filipendulæfolium</i> , Sweet.	3	526	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	515
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	512	— <i>pictum</i> , Pers.	3	529
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	526	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	515
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	512	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	529
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	524	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	516
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	527	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	529
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	526	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	508
— <i>glaucum</i> , L'herit.	3	551	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	515
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	556	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	557	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	522
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	529	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	528
— <i>hederæfolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	508
— <i>Cours</i>	3	551	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	515	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	511
— <i>hermanniæfolium</i> , Jacq.	3	535	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	511
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	510	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	510
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	525	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	550
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	519	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	508
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	525	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	509
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	528	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	535

## TABLE LATINE.

355

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pelargonium roseum</i> , Hort.		<b>PENTACRYPTA</b> , Lehm. . . . .	8 158
— <i>Kew.</i> . . . .	3 341	<i>Pentadactylon</i> , Gärtn. . . . .	10 401
— <i>rubens</i> , Willd. . . . .	3 354	<b>PENTADESMA</b> , Don. . . . .	5 520
— <i>sanguineum</i> , Wendl. . . . .	3 327	— <i>butyraceum</i> , Don. . . . .	5 520
— <i>saniculæfolium</i> , Willd. . . . .	3 351	<i>Pentaloba</i> , Lour. . . . .	5 497
— <i>scabrum</i> , Hort. Kew. . . . .	3 353	<b>PENTAMERIS</b> , Beauv. . . . .	15 164
— <i>selinifolium</i> , Sweet. . . . .	3 313	<b>PENTANEMA</b> , Cass. . . . .	10 27
— <i>setosum</i> , Sweet. . . . .	3 312	<b>PENTANTHUS</b> , Hook. . . . .	10 34
— <i>spathulatum</i> , Andr. . . . .	3 309	<i>Pentanthus</i> , Less. . . . .	10 34
— <i>splendens</i> , Willd. . . . .	3 328	<b>PENTAPERA</b> , Klotz. . . . .	9 445
— <i>tenuifolium</i> , L'hérit. . . . .	3 325	<b>PENTAPETES</b> , Linn. . . . .	3 446
— <i>terebinthaceum</i> , Cav. . . . .	3 357	— <i>acerifolia</i> , Linn. . . . .	3 454
— <i>ternatum</i> , Jacq. . . . .	3 336	— <i>phænicea</i> , Linn. . . . .	3 446
— <i>tétragonum</i> , L'hérit. . . . .	3 325	— <i>suberifolia</i> , Linn. . . . .	3 452
— <i>tomentosum</i> , Jacq. . . . .	3 352	<b>PENTAPHORUS</b> , Don. . . . .	10 10
— <i>tricolor</i> , Curt. . . . .	3 320	<b>PENTAPHRAGMA</b> , Wallich. . . . .	9 584
— <i>tricuspidatum</i> , L'hér. . . . .	3 353	<i>Pentaphyllum</i> , Pers. . . . .	1 155
— <i>trilobatum</i> , Schrad. . . . .	3 357	<b>PENTAPOGON</b> , R. Br. . . . .	15 162
— <i>tripartitum</i> , Sweet. . . . .	3 325	<b>PENTAPTERA</b> , Roxb. . . . .	4 296
— <i>triphyllum</i> , Jacq. . . . .	3 310	<i>Pentarhaphia</i> , Lindl. . . . .	9 258
— <i>triste</i> , Hort. Kew. . . . .	3 327	<b>PENTARHAPHIS</b> , Kunth. . . . .	15 163
— <i>triste</i> : $\beta$ , Sims. . . . .	3 326	<b>PENTARRHINUM</b> , E. Mey. . . . .	8 559
— <i>verbasciflorum</i> , Sweet. . . . .	3 319	<b>PENTASACHME</b> , Wallich. . . . .	8 559
— <i>viçiaefolium</i> , L'hérit. . . . .	3 314	<b>PENTASCHISTIS</b> , Nees. . . . .	15 164
— <i>violæflorum</i> , Sweet. . . . .	3 312	<i>Pentastemon</i> , V. <i>Pentstemon</i> .	
— <i>violarium</i> , Jacq. . . . .	3 320	<b>PENTATAXIS</b> , Don. . . . .	10 26
— <i>virgineum</i> , Pers. . . . .	3 309	<b>PENTATROPIJS</b> , R. Br. . . . .	8 559
— <i>vitifolium</i> , Hort. Kew. . . . .	3 354	<b>PENTHEA</b> , Don. . . . .	10 9
— <i>zonale</i> , Willd. . . . .	3 324	<b>PENTHEA</b> , Lindl. . . . .	12 180
<b>PELEXIA</b> , Poit. . . . .	12 181	<b>PENTHORUM</b> , Linn. . . . .	5 75
<b>PELIOSANTHES</b> , Andr. . . . .	12 210	<i>Pentlandia</i> , Herb. . . . .	12 405
<b>PELIOSTOMUM</b> , Benth. . . . .	9 268	<b>PENTSTEMON</b> , L'hér. . . . .	9 500
<i>Pella ribesoides</i> , Gärtn. . . . .	15 353	— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag. . . . .	9 501
<b>PELLIÖNIA</b> , Gaudich. . . . .	11 24	— <i>campanulatus</i> , Willd. . . . .	9 501
<b>PELTANDRA</b> , Raf. . . . .	12 59	— <i>diffusus</i> , Dougl. . . . .	9 505
<i>Peltanthera</i> , Roth. . . . .	8 505	— <i>Digitalis</i> , Nutt. . . . .	9 505
<b>PELTARIA</b> , Linn. . . . .	6 526	— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	9 504
<b>PELTIDIUM</b> , Zoll. . . . .	10 6	— <i>ovatus</i> , Dougl. . . . .	9 504
<b>PELTODON</b> , Pohl. . . . .	9 165	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	9 502
<i>Peltophorus</i> , Desv. . . . .	15 166	— <i>pulchellus</i> , Bot. Reg. . . . .	9 501
<i>Peltopsis</i> , Raf. . . . .	12 15	— <i>venustus</i> , Dougl. . . . .	9 506
<b>PEMPHIS</b> , Forst. . . . .	4 428	<b>PENTZIA</b> , Thunb. . . . .	10 25
— <i>acidula</i> , Forst. . . . .	4 428	<i>Peperidia</i> , Reichb. . . . .	11 19
<b>PENICILLARIA</b> , Swartz. . . . .	15 188	<i>Peperidium</i> , Lindl. . . . .	12 154
— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	15 189	<b>PEPEROMIA</b> , R. et P. . . . .	11 11
<b>PENNANTIA</b> , Forst. . . . .	2 488	<b>PEPLIDIUM</b> , Delile. . . . .	9 269
<b>PENNISETUM</b> , Rich. . . . .	15 159	<b>PEPLIS</b> , Linn. . . . .	4 419
— <i>italicum</i> , R. Br. . . . .	15 187	<i>Pepo macrocarpus</i> , Rich. fil. . . . .	6 202
— <i>typhoideum</i> , Pers. . . . .	15 189	<b>PEPONIFERÆ</b> , Bartl. . . . .	6 159
<b>PENTACÆNA</b> , Bartl. . . . .	5 258	<b>PERA</b> , Mutis. . . . .	2 488
<b>PENTACALIA</b> , Cass. . . . .	10 32	<b>PERALTEA</b> , Kunth. . . . .	1 89
<b>PENTACHLAMYS</b> , D. C. . . . .	10 8		
<b>PENTACHONDRA</b> , R. Br. . . . .	9 455		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PERAMA</b> , Aubl. . . . .	8	577	<b>PERISTERA</b> , Hook. . . .	12	177
et	9	227	<b>PERISTROPHE</b> , Nees. . .	9	158
<b>PERAMIBUS</b> , Raf. . . . .	10	19	— <i>speciosa</i> , Nees. . . .	9	159
<b>Perdicææ</b> , Spreng. . . .	10	55	<b>PERITOMA</b> , D. C. . . . .	6	297
et	54		<i>Pernettia</i> , Scop. . . . .	9	536
<b>PERDICIUM</b> , Lag. . . . .	10	55	<b>PEROBACHNE</b> , Presl. . .	15	167
<b>PEREILEMA</b> , Presl. . . . .	15	161	<i>Perojoa</i> , Cav. . . . .	9	435
<b>PERESKIA</b> , Plum. . . . .	15	416	— <i>microphylla</i> , Cav. . .	9	456
— <i>aculeata</i> , Plum. . . . .	15	416	<b>PERONEMA</b> , Jack. . . . .	9	227
— <i>Bleo</i> , D. C. . . . .	15	417	<i>Peronia</i> , D. C. . . . .	12	148
— <i>glomerata</i> , Pfeiff. . .	15	419	<b>PEROTIS</b> , Ait. . . . .	15	166
— <i>grandifolia</i> , Haw. . .	15	417	<b>PEROTRICHE</b> , Cass. . . .	10	26
— <i>horrida</i> , D. C. . . . .	15	419	<i>Perpensum</i> , Burm. . . .	11	26
— <i>lychnidiflora</i> , D. C. .	15	418	<b>PERROTTETIA</b> , Kunth. .	2	404
— <i>opuntiaeflora</i> , D. C. .	15	418	<i>Perrotletia</i> , D. C. . . .	1	155
— <i>Pititache</i> , Pfeiff. . .	15	417	<b>PERSEA</b> , Gärtn. . . . .	10	489
— <i>portulacæfolia</i> , Haw. .	15	419	— <i>Borbonia</i> , Spreng. . .	10	492
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . .	15	418	— <i>Camphora</i> , Spreng. .	10	487
— <i>spathulata</i> , Hort. Berol.	15	416	— <i>carolinensis</i> , Nees. . .	10	492
— <i>zioniaeflora</i> , D. C. . .	15	418	— <i>Cassia</i> , Spreng. . . .	10	482
<b>PEREZIA</b> , Lag. . . . .	10	55	— <i>Cinnamomum</i> , Spreng.	10	481
<i>Perezia</i> , Llav. . . . .	10	54	— <i>drimifolia</i> , Schlechtend.	10	490
<b>PERGULARIA</b> , Linn. . . .	8	557	— <i>exallata</i> , Spreng. . . .	10	501
— <i>minor</i> , Andr. . . . .	8	558	— <i>fetens</i> , Spreng. . . . .	10	502
— <i>odoratissima</i> , Smith. .	8	557	— <i>gratissima</i> , Gärtn. . .	10	489
<b>PERGULARIÆÆ</b> , Endl. . .	10	540	— <i>indica</i> , Spreng. . . . .	10	491
et	554		— <i>Sassafras</i> , Spreng. . .	10	503
<b>PERIBALLIA</b> , Trin. . . . .	15	165	— <i>Tamala</i> , Spreng. . . .	10	485
<b>PERIBOEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	297	<b>PERSEÆ</b> , Nees. . . . .	10	470
— <i>corymbosa</i> , Kunth. . .	12	298	<b>PERSICA</b> , Tourn. . . . .	1	585
— <i>Gawleri</i> , Kunth. . . .	12	298	— <i>lævis</i> , D. C. . . . .	1	586
<i>Pericalia</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>Nucipersica</i> , Bauh. . .	1	586
<b>PERICLYMENUM</b> , Tourn. .	8	544	— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	1	586
— <i>germanicum</i> , Mill. . .	8	555	<b>PERSICARIA</b> , Tourn. . .	10	555
— <i>sempervirens</i> , Mill. .	8	545	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . .	10	556
— <i>sempervirens angustifolium</i> , Spach. .	8	546	— <i>orientalis</i> , Tourn. . .	10	557
— <i>sempervirens latifolium</i> , Spach. . .	8	545	— <i>tinctoria</i> , Lour. . . .	10	556
— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	8	555	<i>Personaria</i> , Lamk. . . .	10	14
<i>Perideridia</i> , Reichb. . .	8	158	<i>Personatæ</i> , Juss. . . . .	9	264
<b>PERIDIUM</b> , Schott. . . .	2	488	<i>Personatæ - Bignoniaceæ</i> , Reichb. . . . .	9	128
<b>PERILLA</b> , Linn. . . . .	9	165	<i>Persoonia</i> , Mich. . . . .	10	18
<b>PERILOMIA</b> , Kunth. . . .	9	165	<b>PERSOONIA</b> , R. Br. . . .	10	419
<i>Periphragmos</i> , R. et P. .	9	108	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . .	10	420
<b>PERIPLOCA</b> , Linn. . . . .	8	541	— <i>linearis</i> , R. Br. . . .	10	420
— <i>esculenta</i> , Willd. . . .	8	549	<i>Persoonia guaroides</i> , Willd.	5	202
— <i>græca</i> , Linn. . . . .	8	541	<b>PERSOONIÆÆ</b> , Endl. . .	10	401
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	8	542	et	419	
— <i>Secamone</i> , Linn. . . .	8	544	<i>Pervinca</i> , Tourn. . . . .	8	502
<b>PERIPLOCEÆ</b> , R. Br. . .	8	558	— <i>major</i> , Mœnch. . . . .	8	524
et	541		— <i>minor</i> , Mœnch. . . . .	8	525
<b>PERISTERA</b> , D. C. . . . .	5	517	<b>PESOMERIA</b> , Lindl. . . .	12	176

	Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel. . . . .	1	155
PETAGNIA, Guss. . . . .	8	140
PETALACTE, Don. . . . .	10	27
PETALANTHERA, Nees et Mart. . . . .	10	472
PETALANTHERA, Nutt. . . . .	6	255
PETALIDIUM, Nees. . . . .	9	144
PETALOLEPIS, Cass. . . . .	10	26
PETALOSTEMON, Mich. . . . .	1	245
— candidum, Mich. . . . .	1	245
— carneum, Mich. . . . .	1	246
— corymbosum, Mich. . . . .	1	246
— violaceum, Mich. . . . .	1	245
PETALOTOMA, D. C. . . . .	4	106
<i>Petalotoma</i> , Swartz. . . . .	4	275
<i>Petamenes quadrangularis</i> , Sal. . . . .	13	80
PETASITES, Tourn. . . . .	10	277
— albus, Hall. . . . .	10	278
— officinalis, Gärtn. . . . .	10	278
— vulgaris, Desf. . . . .	10	278
PETESIA, Bartl. . . . .	8	573
<i>Petesia</i> , P. Br. . . . .	8	573
<i>Petesioides</i> , Jacq. . . . .	9	574
PETILIUM, Linn. . . . .	12	268
— imperiale, Linn. . . . .	12	268
<i>Petilia</i> , Gay. . . . .	8	159
PETITIA, Jacq. . . . .	9	227
PETIVERIA, Linn. . . . .	5	245
— alliacea, Linn. . . . .	5	246
— octandra, Linn. . . . .	5	246
PETRÆA, Linn. . . . .	9	227
PETROBIUM, R. Br. . . . .	10	19
PETROCALLIS, R. Br. . . . .	6	497
— pyrenaica, R. Br. . . . .	6	498
PETROCARVI, Tausch. . . . .	8	158
<i>Petrocarya montana</i> , Willd. . . . .	1	372
PETROMARULA, Pers. . . . .	9	566
— pinnata, Pers. . . . .	9	566
PETROPHILA, R. Br. . . . .	10	407
— diversifolia, R. Br. . . . .	10	408
— pulchella, R. Br. . . . .	10	407
<i>Petroselinum</i> , Koch. . . . .	8	158
PETUNGA, D. C. . . . .	8	373
PETUNIA, Juss. . . . .	9	61
— nyctaginiflora, Juss. . . . .	9	62
— violacea, Sweet. . . . .	9	61
<i>Peuce</i> , Rich. . . . .	11	358
PEUCE, Sweet. . . . .	11	415
PEUCEDANEÆ, Tausch. . . . .	8	155
et . . . . .		159
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch. . . . .	8	164
— officinale, Linn. . . . .	8	164

	Vol.	Pag.
<i>Peucedanum Ostruthium</i> , Koch. . . . .	8	166
— pratense, Lamk. . . . .	8	214
— Silaus, Linn. . . . .	8	214
PEUCOIDES, Spach. . . . .	11	423
<i>Peumus</i> , Pers. . . . .	11	90
— fragrans, Bertero. . . . .	10	495
PEYROUSEA, D. C. . . . .	10	23
<i>Peyrousia</i> , Sweet. . . . .	13	4
PFAFFIA, Mart. . . . .	5	265
— glabrata, Mart. . . . .	5	264
— velutina, Mart. . . . .	5	264
PHACA, Linn. . . . .	1	153
PHACELIA, Juss. . . . .	9	51
— congesta, Hook. . . . .	9	52
— tanacetifolia, Benth. . . . .	9	52
PHACOCAPNOS, Bernh. . . . .	7	61
<i>Phacospermum</i> , Haw. . . . .	5	222
PHEANDRA, Spach. . . . .	7	249
PHECASIUM, Cass. . . . .	10	6
PHEIRIS, Spach. . . . .	13	46
PHENOCOMIA, Don. . . . .	10	27
<i>Phæomeria</i> , Lindl. . . . .	12	154
PHEOSTOMA, Spach. . . . .	4	392
— Douglasii, Spach. . . . .	4	393
PHAGNOLON, Cass. . . . .	10	26
<i>Phailopsis</i> , Willd. . . . .	9	146
PHAJUS, Lour. . . . .	12	176
PHALACRÆA, D. C. . . . .	10	37
PHALACRODERIS, D. C. . . . .	10	7
<i>Phalacrodiscus</i> , Less. . . . .	10	24
PHALACROLOMA, Cass. . . . .	10	30
PHALACROMESUS, Cass. . . . .	10	38
PHALÆNOPSIS, Bl. . . . .	12	178
PHALANGIUM, Juss. . . . .	12	381
— bicolor, D. C. . . . .	12	384
— esculentum, Nutt. . . . .	12	319
— Liliago, Schreb. . . . .	12	382
— Liliastrum, Pers. . . . .	12	381
— pendulum, Red. . . . .	12	385
— planifolium, Pers. . . . .	12	384
— Quamash, Pursh. . . . .	12	319
— ramosum, Lamk. . . . .	12	381
— revolutum, Pers. . . . .	12	373
PHALARIDÆ, Kunth. . . . .	13	158
et . . . . .		172
PHALARIS, Linn. . . . .	13	178
— arundinacea, Linn. . . . .	13	179
— canariensis, Linn. . . . .	13	179
PHALERIA, Jack. . . . .	10	436
<i>Phaleria</i> , Jack. . . . .	13	289
<i>Phalerocarpus</i> , Raf. . . . .	9	443
PHALLARIA, Schumach. . . . .	8	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass. . . . .	10	41	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill. . . . .	5	15
<i>PHANERA</i> , Lour. . . . .	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun. . . . .	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour. . . . .	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . . . .	5	17
<i>PHANJA</i> , D. C. . . . .	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad. . . . .	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy. . . . .	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad. . . . .	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl. . . . .	12	255	<i>PHILAGONIA</i> , Bl. . . . .	2	230
<i>PHARNACEUM</i> , Linn. . . . .	5	203	<i>PHILESIA</i> , Commers. . . . .	12	210
<i>PHARUS</i> , P. Br. . . . .	15	158	<i>PHILIBERTIA</i> , Kunth. . . . .	8	539
<i>Phasellus</i> , Mönch. . . . .	1	156	<i>PHILIPPIA</i> , Klotz. . . . .	9	443
<i>PHASEOLEÆ</i> , D. C. . . . .	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong. . . . .	12	12
et . . . . .		517	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong. . . . .	12	11
<i>PHASEOLUS</i> , Linn. . . . .	1	522	<i>PHILODENDRÆÆ</i> , Schott. . . . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart. . . . .	1	525	<i>PHILODENDRON</i> , Schott. . . . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn. . . . .	1	522	<i>Philodia</i> , Mart. . . . .	13	140
— <i>compressus</i> , D. C. . . . .	1	524	<i>PHILOGLOSSA</i> , D. C. . . . .	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi. . . . .	1	525	<i>PHIOGYNE</i> , Haw. . . . .	12	440
— <i>hæmatocarpus</i> , Savi. . . . .	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>helvotus</i> , Mich. . . . .	1	527	<i>PHILOTHECA</i> , Rudge. . . . .	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd. . . . .	1	525	<i>PHILOXERUS</i> , R. Br. . . . .	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi. . . . .	1	524	<i>PHIPPSIA</i> , Trin. . . . .	13	161
— <i>romanus</i> , Savi. . . . .	1	524	<i>PHLEBOANTHE</i> , Tausch. . . . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi. . . . .	1	524	<i>PHLEBOCARYA</i> , R. Br. . . . .	13	109
— <i>semierectus</i> , Linn. . . . .	1	528	<i>PHLEBOPHYLLUM</i> , Nees. . . . .	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi. . . . .	1	525	<i>PHLEDINIUM</i> , Spach. . . . .	7	551
— <i>sphaerospermus</i> , Linn. . . . .	1	532	— <i>virgatum</i> , Spach. . . . .	7	555
— <i>tuberosus</i> , Lour. . . . .	1	525	<i>PHLEUM</i> , Linn. . . . .	13	177
— <i>tumidus</i> , Savi. . . . .	1	525	— <i>pratense</i> , Linn. . . . .	13	178
— <i>vexillatus</i> , Linn. . . . .	1	527	<i>PHLOGACANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	524	<i>PHLOGINEÆ</i> , Reichb. . . . .	9	108
<i>PHEBALIUM</i> , Vent. . . . .	2	522	<i>PHLOMIDOPSIS</i> , Link. . . . .	9	215
<i>PHELIPÆA</i> , Desf. . . . .	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link. . . . .	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn. . . . .	8	159	<i>PHLOMIS</i> , Linn. . . . .	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn. . . . .	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb. . . . .	9	215
<i>PHELLINE</i> , Labill. . . . .	9	400	— <i>alpina</i> , Pall. . . . .	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf. . . . .	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf. . . . .	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn. . . . .	9	215
<i>PHENACOSPERMUM</i> , Endl. . . . .	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn. . . . .	9	211
<i>PHILACTIS</i> , Schrad. . . . .	10	20	— <i>pungens</i> , Linn. . . . .	9	215
<i>Philadelphææ</i> , D. C. . . . .	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	9	215
<i>PHILADELPHEÆ</i> , Don. . . . .	5	15	<i>Phlomisoides</i> , Mönch. . . . .	9	166
<i>PHILADELPHUS</i> , Linn. . . . .	5	15	<i>PHLOX</i> , Linn. . . . .	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn. . . . .	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh. . . . .	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad. . . . .	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet. . . . .	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor. . . . .	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl. . . . .	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot. . . . .	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd. . . . .	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet. . . . .	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt. . . . .	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor. . . . .	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor. . . . .	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn. . . . .	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn. . . . .	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn. . . . .	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad. . . . .	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor. . . . .	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad. . . . .	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach. . . . .	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh. . . . .	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet. . . . .	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	9	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn. . . . .	9	110	<i>Phyllica acerosa</i> , Willd. . . . .	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm. . . . .	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk. . . . .	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn. . . . .	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet. . . . .	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn. . . . .	2	473
— <i>reptans</i> , Mich. . . . .	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb. . . . .	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet. . . . .	9	110	— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	2	473
— <i>setacea</i> , Linn. . . . .	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl. . . . .	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm. . . . .	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn. . . . .	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims. . . . .	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl. . . . .	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn. . . . .	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb. . . . .	2	468
— <i>subulata</i> , Linn. . . . .	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd. . . . .	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent. . . . .	2	470
— <i>triflora</i> , Mich. . . . .	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn. . . . .	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb. . . . .	2	469
<b>PHOEBE</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir. . . . .	2	473
<b>PHOEBEÆ</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk. . . . .	2	468
<i>Phænicoidæ</i> , Brongn. . . . .	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C. . . . .	2	472
<i>Phænicoidæ-Palma</i> , Brongn. . . . .	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd. . . . .	2	473
<b>PHOENICOPUS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl. . . . .	2	470
<b>PHOENIX</b> , Linn. . . . .	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn. . . . .	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . . .	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav. . . . .	12	109	— <i>pinæa</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb. . . . .	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb. . . . .	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb. . . . .	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng. . . . .	2	470
<i>Phœnopoda</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	2	471
<i>Phœnopus</i> , D. C. . . . .	10	6	— <i>radiata</i> , Linn. . . . .	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck. . . . .	2	323	— <i>reclinata</i> , Wendl. . . . .	2	471
<b>PHOLIDIA</b> , R. Br. . . . .	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk. . . . .	2	470
<b>PHOLIDOTA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd. . . . .	2	472
<i>Pholiurus</i> , Trin. . . . .	15	166	— <i>rubra</i> , Willd. . . . .	2	472
<b>PHORMIUM</b> , Forst. . . . .	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb. . . . .	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . . .	12	292	— <i>spicata</i> , Hook. . . . .	2	469
— <i>tenax</i> , Linn. . . . .	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil. . . . .	2	467
— <i>viride</i> , Thunb. . . . .	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd. . . . .	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf. . . . .	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent. . . . .	2	471
<b>PHOTINIA</b> , Lindl. . . . .	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn. . . . .	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl. . . . .	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb. . . . .	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl. . . . .	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent. . . . .	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl. . . . .	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . . .	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst. . . . .	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans. . . . .	13	167	<b>PHYLLACTIS</b> , Pers. . . . .	10	304
<b>PHRAGMITES</b> , Trin. . . . .	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm. . . . .	10	563
— <i>communis</i> , Trin. . . . .	13	197	et . . . . .	13	324
<b>PHREATIA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour. . . . .	13	324
<b>PHRYMA</b> , Forsk. . . . .	9	227	<b>PHYLLANTHÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
<b>PHRYNIUM</b> , Willd. . . . .	12	148	et . . . . .		493
<b>PHTHEIROSPERMUM</b> , Bunge. . . . .	9	271	<b>PHYLLANTHERA</b> , Bl. . . . .	8	558
<b>PHTHIRUSA</b> , Mart. . . . .	8	254	<i>Phyllantherum</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Phucagrostis</i> , Cavol. . . . .	12	14	<b>PHYLLANTHUS</b> , Linn. . . . .	2	495
<b>PHYCELLA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir. . . . .	2	496
<i>Phycium</i> , Lour. . . . .	12	4	— <i>Conami</i> , Willd. . . . .	2	496
<b>PHYGELIUS</b> , E. Mey. . . . .	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn. . . . .	2	495
<b>PHYLICA</b> , (Linn.) Brongn. . . . .	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	<i>PHYSOCALYX</i> , Pohl.	9	271
— <i>Urinaria</i> , Linn.	2	497	<i>PHYSOCARPUM</i> , D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	<i>PHYSOCARPUS</i> , Camb.	1	451
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	<i>PHYSOCAULIS</i> , D. C.	8	153
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	<i>PHYSOSIPHON</i> , Lindl.	12	175
<i>PHYLLIREA</i> , Tourn.	8	269	<i>PHYSOSPERMUM</i> , Cass.	8	138
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	<i>PHYSOSTEGIA</i> , Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>PHYSOSTELMA</i> , Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>PHYSOSTEMON</i> , Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>PHYSURUS</i> , Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phylephanthæa</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>PHYTELEPHAS</i> , R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleæfolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	50
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phylephasieæ</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			<i>PHYTEUMA</i> , Linn.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
<i>PHYLLIS</i> , Linn.	8	577	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
<i>PHYLOCALYMMA</i> , Benth.	10	25	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	39	— <i>ovatum</i> , Schmiat.	9	565
<i>Phyllocladæ</i> , Dumort.	11	282	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>PHYLLOCLADUS</i> , Rich.	11	285	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	<i>PHYTOCRENE</i> , Wallich.	8	7
<i>PHYLLODOCE</i> , Sal.	9	443	<i>PHYTOLACCA</i> , Linn.	5	242
<i>PHYLLLOBIUM</i> , Fisch.	1	157	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	<i>PHYTOLACCÆ</i> ,		
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	— <i>R. Br.</i>	5	240
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	<i>PHYTOXIS</i> , Mol.	9	166
<i>PHYLLPODIUM</i> , Benth.	9	270	<i>PIRANTHUS</i> , R. Br.	8	540
<i>PHYLLIOPUS</i> , D. C.	4	259	<i>PICEA</i> , Link.	11	403
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
<i>PHYLLOSTEGIA</i> , Benth.	9	167	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	375	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
<i>PHYMASPERMUM</i> , Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
<i>PHYMATANTHUS</i> , Sweet.	5	519	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
— <i>elatus</i> , Sweet.	5	519	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	403
<i>PHYMATIDIUM</i> , Lindl.	12	178	<i>PICEASTER</i> , Spach.	11	414
<i>PHYSA</i> , Petit-Thou.	5	205	<i>PICNOMON</i> , Adans.	10	12
<i>PHYSALIS</i> , Linn.	9	74	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	51
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	54
<i>PHYSALOIDES</i> , Moench.	9	57	<i>PICRADENIA</i> , Hook.	10	17
<i>PHYSIANTHUS</i> , Mart. et Zucc.	8	559	<i>PICRAMNIA</i> , Swartz.	2	186
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	<i>PICRIA</i> , Lour.	9	257
<i>PHYSICILUS</i> , Nees.	9	144	<i>PICRIDIVM</i> , Desf.	10	5
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	<i>PICRIS</i> , Linn.	10	6
<i>PHYSINGA</i> , Lindl.	12	176	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	<i>PICROPHLOEUS</i> , Bl.	8	445
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	<i>Picrorrhiza</i> , Royle.	9	271
<i>PHYSOCALYMMA</i> , Pohl.	4	454	<i>PICROSIA</i> , Don.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PICTETIA</b> , D. C. . . . .	1	155	<b>Pinus australis</b> , Mich. . .	11	392
<b>PIERIS</b> , Don. . . . .	9	445	— <i>austriaca</i> , Tratt. . .	11	384
<b>PIGEA</b> , D. C. . . . .	5	497	— <i>Ayacahuite</i> , Ehrenb. .	11	397
<b>PILEA</b> , Lindl. . . . .	11	24	— <i>balsamea</i> , Linn. . .	11	421
<b>PILEANTHUS</b> , Labill. . .	4	111	— <i>Banksiana</i> , Pursh. .	11	379
— <i>Limacis</i> , Labill. . . .	4	111	— <i>brutia</i> , Ten. . . . .	11	383
<b>PILEARIA</b> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>calabra</i> , Hortor. . .	11	384
<b>PILITIS</b> , Lindl. . . . .	9	454	— <i>canadensis</i> , Duroi. .	11	412
<b>PILOCARPEÆ</b> , Juss. fil.	2	522	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	11	424
	et	542	— <i>canariensis</i> , Buch. . .	11	395
<b>PILOCARPUS</b> , Vahl. . . .	2	544	— <i>caramanica</i> , Hortor. .	11	385
— <i>pauciflora</i> , A. Saint-Hil.	2	545	— <i>Cedrus</i> , Linn. . . . .	11	427
— <i>spicata</i> , A. Saint-Hil. .	2	545	— <i>Cembra</i> , Linn. . . .	11	398
<i>Pilophora</i> , Jacq. . . . .	12	62	— <i>Cembra pumila</i> , Pall.	11	399
<b>PILOSTYLES</b> , Guill. . . .	10	554	— <i>Cembra pygmæa</i> , Lodd.	11	399
<i>Pimela</i> , Lour. . . . .	2	250	— <i>conglomerata</i> , Græf. .	11	383
<b>PIMELEA</b> , Banks. . . . .	10	448	— <i>corsicana</i> , Loud. . .	11	384
— <i>decussata</i> , R. Br. . .	10	449	— <i>Dammara</i> , Lamb. . .	11	367
— <i>linifolia</i> , Willd. . . .	10	449	— <i>denticulata</i> , Mich. . .	11	410
— <i>rosea</i> , R. Br. . . . .	10	449	— <i>Deodora</i> , Roxb. . . .	11	450
<i>Pimpinella</i> , Adans. . . .	1	453	— <i>Devoniana</i> , Lindl. . .	11	402
<b>PIMPINELLA</b> , Linn. . . .	8	197	— <i>echinata</i> , Mill. . . .	11	591
— <i>angelicæfolia</i> , Lamk. .	8	196	— <i>Escarena</i> , Risso. . .	11	377
— <i>Anisum</i> , Linn. . . . .	8	198	— <i>excelsa</i> , Lamk. . . .	11	403
— <i>hircina</i> , Mœnch. . . .	8	197	— <i>excelsa</i> , Wallich. . .	11	396
— <i>minor</i> , Ehrh. . . . .	8	197	— <i>filifolia</i> , Lindl. . . .	11	403
— <i>nigra</i> , Willd. . . . .	8	197	— <i>genuensis</i> , Lodd. . .	11	383
— <i>Saxifraga</i> , Linn. . . .	8	197	— <i>Gerardiana</i> , Wallich. .	11	390
<i>Pinalia</i> , Hamilt. . . . .	12	176	— <i>glauca</i> , Mœnch. . . .	11	412
<i>Pinanga</i> , Rumph. . . . .	12	70	— <i>halepensis</i> , Bieberst. .	11	384
<b>PINARDIA</b> , Cass. . . . .	10	24	— <i>halepensis</i> , Mill. . .	11	383
<b>PINAROPAPPUS</b> , Less. . .	10	6	— <i>Hartwegii</i> , Lindl. . .	11	402
<b>PINEDA</b> , R. et P. . . . .	6	286	— <i>inops</i> , Linn. . . . .	11	386
<b>PINGRÆA</b> , Cass. . . . .	10	59	— <i>insignis</i> , Dougl. . . .	11	389
<b>PINGUICULA</b> , Tourn. . .	9	357	— <i>Khutrow</i> , Royle. . .	11	413
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	9	357	— <i>Lambertiana</i> , Dougl. .	11	597
<b>PINILLOSLA</b> , D. C. . . .	10	22	— <i>lanceolata</i> , Lamb. . .	11	360
<i>Pinlnea</i> , Pers. . . . .	8	372	— <i>laricina</i> , Duroi. . . .	11	456
— <i>pubens</i> , Pers. . . . .	8	400	— <i>Laricio</i> , Poir. . . . .	11	384
<b>PINKNEYA</b> , Mich. . . . .	8	400	— <i>Larix</i> , Linn. . . . .	11	452
— <i>pubens</i> , Mich. . . . .	8	400	— <i>Larix nigra</i> , Duroi. .	11	456
<b>PINUS</b> , Tourn. . . . .	11	369	— <i>laxa</i> , Ehrh. . . . .	11	412
— <i>Abies</i> , Duroi. . . . .	11	416	— <i>leiophylla</i> , Schiede. .	11	401
— <i>Abies</i> , Linn. . . . .	11	403	— <i>Lemoniana</i> , Lindl. . .	11	400
— <i>Abies</i> , Lour. . . . .	11	367	— <i>Llaveana</i> , Schiede. .	11	401
— <i>Abies</i> , Pall. . . . .	11	409	— <i>longifolia</i> , Lamb. . .	11	390
— <i>Abies rigida</i> , Bechst. .	11	406	— <i>macrophylla</i> , Lindl. .	11	402
— <i>Abies variegata</i> , Bechst.	11	406	— <i>mariana</i> , Ehrh. . . .	11	410
— <i>alba</i> , Hort. Kew. . . .	11	412	— <i>maritima</i> , Lamb. . .	11	383
— <i>americana</i> , Duroi. . .	11	424	— <i>maritima</i> , Lamk. . .	11	382
— <i>americana</i> , Gærtn. . .	11	411	— <i>maritima</i> , Pall. . . .	11	384
— <i>apulcensis</i> , Lindl. . .	11	403	— <i>Marylandica</i> , Hortor. .	11	410
— <i>araucana</i> , Molin. . . .	11	363	— <i>microcarpa</i> , Lamb. . .	11	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pinus mitis</i> , Mich. . . . .	11	586	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich. . . . .	11	422
— <i>montana</i> , Lamk. . . . .	11	598	— <i>uncinata</i> , D. C. . . . .	11	580
— <i>montana</i> , Mill. . . . .	11	579	— <i>variabilis</i> , Pursh. . . . .	11	586
— <i>Montezumæ</i> , Lamb. . . . .	11	401	— <i>viminialis</i> , Alstr. . . . .	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir. . . . .	11	580	— <i>Webbiana</i> , Wallich. . . . .	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop. . . . .	11	580	PINZONA, Mart. . . . .	7	415
— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . . .	11	410	PIPAREA, Aubl. . . . .	5	497
— <i>nigricans</i> , Host. . . . .	11	584	et 6	115	
— <i>obliqua</i> , Reichb. . . . .	11	580	PIPER, Linn. . . . .	11	12
— <i>oocarpa</i> , Schiede. . . . .	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir. . . . .	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	11	409	— <i>Betle</i> , Linn. . . . .	11	15
— <i>palustris</i> , Mill. . . . .	11	592	— <i>caninum</i> , Bl. . . . .	11	12
— <i>patula</i> , Schiede. . . . .	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt. . . . .	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb. . . . .	11	452	— <i>Cubeba</i> , Linn. . . . .	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi. . . . .	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst. . . . .	11	17
— <i>Picea</i> , Linn. . . . .	11	415	— <i>longum</i> , Linn. . . . .	11	15
— <i>Picea</i> , Pall. . . . .	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst. . . . .	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch. . . . .	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew. . . . .	11	582	— <i>pipuloides</i> , Roxb. . . . .	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle. . . . .	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb. . . . .	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl. . . . .	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb. . . . .	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn. . . . .	11	575	PIPERACEÆ, Rich. . . . .	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl. . . . .	11	589	<i>Pipereæ</i> , Reichb. . . . .	11	9
— <i>Pseudo-Strobilus</i> , Lindl. . . . .	11	402	PIPERELLA, Presl. . . . .	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Kit. . . . .	11	580	PIPERINEÆ, Bartl. . . . .	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb. . . . .	11	587	<i>Piperileæ</i> , Dumort. . . . .	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch. . . . .	11	599	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet. . . . .	1	165
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr. . . . .	11	584	PIPTATHERUM, Beauv. . . . .	15	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew. . . . .	11	585	PIPTOCARPHA, Cass. . . . .	10	59
— <i>rigida</i> , Linn. . . . .	11	588	<i>Piptoceras</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor. . . . .	11	585	PIPTOCOMA, Cass. . . . .	10	59
— <i>rotundata</i> , Link. . . . .	11	580	<i>Piptopogon</i> , Cass. . . . .	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb. . . . .	11	411	PIPTOSTEMMA, Don. . . . .	10	54
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	585	PIQUERIA, Cav. . . . .	10	57
— <i>rubra</i> , Mill. . . . .	11	577	<i>Pirarda</i> , Adans. . . . .	10	59
— <i>rupestris</i> , Mich. . . . .	11	579	<i>Piratinera</i> , Aubl. . . . .	11	57
— <i>Russelliana</i> , Lindl. . . . .	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl. . . . .	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl. . . . .	11	590	— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	4	187
— <i>salica</i> , Blackw. . . . .	11	575	— <i>superba</i> , Kunth. . . . .	4	187
— <i>scotica</i> , Willd. . . . .	11	577	<i>Piringa</i> , Juss. . . . .	8	572
— <i>serotina</i> , Mich. . . . .	11	589	et 415		
— <i>Smithiana</i> , Wallich. . . . .	11	415	<i>Piripea</i> , Aubl. . . . .	9	270
— <i>Strobilus</i> , Linn. . . . .	11	594	PIRIQUETA, Aubl. . . . .	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot. . . . .	11	577	PISCIDIA, Linn. . . . .	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan. . . . .	11	585	— <i>carthagenensis</i> , Jacq. . . . .	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	11	576	— <i>Erythrina</i> , Linn. . . . .	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven. . . . .	11	577	PISONIA, Plum. . . . .	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn. . . . .	11	591	<i>Pisonia</i> , Rottb. . . . .	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . . .	11	577	— <i>buxifolia</i> , Juss. . . . .	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd. . . . .	11	584	PISTACIA, Linn. . . . .	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede. . . . .	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf. . . . .	2	198
— <i>tetragona</i> , Moench. . . . .	11	412			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn. . . . .	2	199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats. . . . .	11	118
— <i>narbonensis</i> , Linn. . . . .	2	195	— <i>crenata</i> , Desf. . . . .	11	118
— <i>oleosa</i> , Lour. . . . .	2	198	— <i>Gmelini</i> , Mich. . . . .	11	116
— <i>reticulata</i> , Willd. . . . .	2	195	— <i>parvifolia</i> , Sweet. . . . .	11	115
— <i>Terebinthus</i> , Linn. . . . .	2	196	— <i>Richardi</i> , Mich. . . . .	11	118
— <i>trifolia</i> , Linn. . . . .	2	195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil. . . . .	11	116
— <i>vera</i> , Linn. . . . .	2	195	<b>PLANEREE</b> , Spach. . . . .	11	97
<b>PISTIA</b> , Linn. . . . .	12	56	et . . . . .		114
<i>Pistiaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	55	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	355
<i>Pistiaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	55	<b>PLANTAGINEÆ</b> ,		
<i>Pistiaceæ</i> , Rich. . . . .	12	55	Vent. . . . .	10	555
<b>PISTIACEÆ</b> , Rich. . . . .	12	56	<i>Plantaginella</i> , Vaill. . . . .	9	270
<i>Pistolochia</i> , Raf. . . . .	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss. . . . .	10	555
<i>Pistolochinææ</i> , Link. . . . .	10	560	<b>PLANTAGO</b> , Linn. . . . .	10	555
<b>PISTORINIA</b> , D. C. . . . .	5	73	— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	10	557
<b>PISUM</b> , Linn. . . . .	1	306	— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	10	557
— <i>arvense</i> , Linn. . . . .	1	308	— <i>major</i> , Linn. . . . .	10	556
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	1	307	— <i>media</i> , Linn. . . . .	10	556
<b>PITCAIRNIA</b> , L'herit. . . . .	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull. . . . .	10	557
<b>PITHOCARPA</b> , Lindl. . . . .	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw. . . . .	10	556
<b>PITHOSILLUM</b> , Cass. . . . .	10	52	<i>Plaso</i> , Adans. . . . .	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum. . . . .	9	52	<i>Platanocephalus</i> , Vaill. . . . .	8	577
<b>PITTOSPOREÆ</b> ,			<b>PLATANOTHERA</b> , Rich. . . . .	12	180
R. Br. . . . .	2	415	<b>PLATANUS</b> , Tourn. . . . .	11	75
<b>PITTIOSPORUM</b> , Banks. . . . .	2	416	— <i>cuneata</i> , Willd. . . . .	11	78
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	416	— <i>hispanica</i> , Hortor. . . . .	11	79
— <i>cornifolium</i> , Cunningh. . . . .	2	419	— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	418	— <i>occidentalis macro-</i>		
— <i>fulvum</i> , Rudge. . . . .	2	418	<i>phylla</i> , Audib. . . . .	11	79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	418	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	11	77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew. . . . .	2	417	et . . . . .		78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl. . . . .	2	418	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	11	77
— <i>undulatum</i> , Andr. . . . .	2	417	— <i>vulgaris acerifolia</i> ,		
— <i>viridiflorum</i> , Sims. . . . .	2	416	Spach. . . . .	11	79
<i>Pitumba</i> , Aubl. . . . .	6	288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,		
<b>PITYRODIA</b> , R. Br. . . . .	9	227	Spach. . . . .	11	79
<b>PLACEA</b> , Miers. . . . .	12	405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,		
<i>Placoma</i> , Pers. . . . .	8	577	Spach. . . . .	11	78
<i>Placostigma</i> , Bl. . . . .	12	179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>		
<b>PLACUS</b> , Lour. . . . .	10	40	<i>rifolia</i> , Spach. . . . .	11	77
<i>Pladera</i> , Sol. . . . .	9	5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach. . . . .	11	78
<i>Plæa</i> , Pers. . . . .	12	255	<b>PLATEA</b> , Blum. . . . .	15	265
<b>PLAGIANTHUS</b> , Forst. . . . .	5	545	<i>Platonia</i> , Kunth. . . . .	15	165
<b>PLAGIOBOTRYS</b> , F. et M. . . . .	9	51	<b>PLATONIA</b> , Kunth. . . . .	15	222
<b>PLAGIOCHEILUS</b> , Arn. . . . .	10	25	— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	15	222
<b>PLAGIOLYTRUM</b> , Nees. . . . .	15	164	<b>PLATONIA</b> , Mart. . . . .	5	518
<b>PLAGIOPODA</b> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	518
<b>PLAGIOSTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	442	<i>Platonia</i> , Raf. . . . .	9	227
<i>Plagiis</i> , D. C. . . . .	10	25	<b>PLATOSTOMA</b> , Beauv. . . . .	9	162
<b>PLANERA</b> , J.-F. Gmel. . . . .	11	115	<i>Platunium</i> , Juss. . . . .	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult. . . . .	11	121	<b>PLATYCAPNOS</b> , (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel. . . . .	11	116	Bernh. . . . .	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycapnos spicata</i> , Bernh.	7	91	<b>PLECTRONIA</b> , Linn. . . . .	8	376
<b>PLATYCARPHA</b> , Less. . . . .	10	59	<b>PLEEA</b> , Rich. . . . .	12	235
<b>PLATYCARPUM</b> , H. et B. . . . .	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf. . . . .	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass. . . . .	10	54	<b>PLEOCARPHUS</b> , Don. . . . .	10	54
<b>PLATYCHILUM</b> , Delaun. . . . .	1	187	<b>PLEROMA</b> , Don. . . . .	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun. . . . .	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don. . . . .	4	252
<b>PLATYCLADUS</b> , Spach. . . . .	11	535	— <i>vimineum</i> , Don. . . . .	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach. . . . .	11	537	<i>Pleurachne</i> , Schrad. . . . .	15	144
— <i>stricta</i> , Spach. . . . .	11	535	<i>Pleurandra</i> , R. Br. . . . .	7	155
<b>PLATYCODON</b> , D. C. fil. . . . .	9	560	— <i>cistiflora</i> , Reichb. . . . .	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil. . . . .	9	561	<i>Pleuranthe</i> , Sal. . . . .	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich. . . . .	12	181	<b>PLEURAPHIS</b> , Torr. . . . .	15	162
<i>Platylepis</i> , Cass. . . . .	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass. . . . .	10	26
<b>PLATYLEPIS</b> , Kunth. . . . .	15	145	<b>PLEUROGYNE</b> , Esch. . . . .	9	6
<b>PLATYLOBIUM</b> , Smith. . . . .	1	185	<b>PLEUROPLITIS</b> , Trin. . . . .	15	167
— <i>formosum</i> , Smith. . . . .	1	186	<b>PLEUROPOGON</b> , R. Br. . . . .	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr. . . . .	1	188	<b>PLEUROSPERMEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	157
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag. . . . .	1	188	et . . . . .	et	176
— <i>Murrayanum</i> , Hook. . . . .	1	186	<b>PLEUROSPERMUM</b> , Hoffm. . . . .	8	159
— <i>obtusangulum</i> , Hook. . . . .	1	187	<b>PLEUROSACHYS</b> , Brongn. . . . .	15	145
— <i>ovatum</i> , Andr. . . . .	1	188	<b>PLEUROTHALLEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>ovatum</i> , D. C. . . . .	1	186	<b>PLEUROTHALLIS</b> , R. Br. . . . .	12	175
— <i>parviflorum</i> , Smith. . . . .	1	186	<b>PLEUROTHYRIUM</b> , Nees et Mart. . . . .	10	472
— <i>Scolopendrium</i> , Andr. . . . .	1	188	<b>PLEXAURA</b> , Endl. . . . .	12	181
— <i>triangulare</i> , R. Br. . . . .	1	186	<i>Plinia</i> , Linn. fil. . . . .	4	105
<i>Platylophus</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil. . . . .	4	175
<i>Platyma</i> , Bl. . . . .	12	179	— <i>rubra</i> , Linn. fil. . . . .	4	175
<b>PLATYMERIUM</b> , Bartl. . . . .	8	578	<b>PLOCAMA</b> , Hort. Kew. . . . .	8	577
<b>PLATYPETALUM</b> , R. Br. . . . .	6	524	<b>PLOCANDRA</b> , E. Mey. . . . .	9	4
<b>PLATYPTERIS</b> , Cass. . . . .	10	19	<b>PLOCOGLOTTIS</b> , Blum. . . . .	12	177
<b>PLATYRAPHIUM</b> , Cass. . . . .	10	12	<b>PLUCHEA</b> , Cass. . . . .	10	58
<i>Platyspermum</i> , Hoffm. . . . .	8	153	<b>PLUKENETIA</b> , Plum. . . . .	2	488
<b>PLATYSPERMUM</b> , Hook. . . . .	6	524	<i>Plumbagæa</i> , Reichb. . . . .	10	551
<i>Platyspermum</i> , Koch. . . . .	8	153	<b>PLUMBAGELLA</b> , Spach. . . . .	10	555
<b>PLATYSTEMA</b> , Wallich. . . . .	9	257	<b>PLUMBAGIDIUM</b> , Spach. . . . .	10	558
<b>PLATYSTEMON</b> , Benth. . . . .	7	52	— <i>auriculatum</i> , Spach. . . . .	10	559
— <i>californicus</i> , Benth. . . . .	7	54	— <i>roseum</i> , Spach. . . . .	10	559
— <i>leiocarpus</i> , F. et M. . . . .	7	54	— <i>scandens</i> , Spach. . . . .	10	559
<b>PLATYSTEMONEÆ</b> , Reichb. . . . .	7	7	<i>Plumbaginacæa</i> , Lindl. . . . .	10	551
et . . . . .	et	50	<b>PLUMBAGINÆÆ</b> , Vent. . . . .	10	551
<b>PLATYSTIGMA</b> , Benth. . . . .	7	50	<b>PLUMBAGINÆÆ GE-</b> <b>NUINÆ</b> , Bartl. . . . .	10	555
— <i>lineare</i> , Benth. . . . .	7	51	et . . . . .	et	554
<b>PLATYSTYLIS</b> , Bl. . . . .	12	175	<i>Plumbagines</i> , Juss. . . . .	10	551
<b>PLAZIA</b> , R. et P. . . . .	10	10	<b>PLUMBAGO</b> , Tourn. . . . .	10	554
<b>PLECTANEIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	502	— <i>angustifolia</i> , Spach. . . . .	10	557
<i>Plectanthera</i> , Mart. . . . .	5	466	— <i>auriculata</i> , Lamk. . . . .	10	559
— <i>floribunda</i> , Mart. . . . .	5	467	— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	10	559
<b>PLECTOCOPHALUS</b> , Don. . . . .	10	65			
— <i>americanus</i> , Don. . . . .	10	65			
<b>PLECTOCOMIA</b> , Mart. . . . .	12	61			
<b>PLECTRANTHUS</b> , L'hérit. . . . .	9	162			
<b>PLECTRITIS</b> , D. C. . . . .	10	504			

## TABLE LATINE.

565

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	539	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	10	535	— <i>trivialis</i> , Leyss. . . . .	10	206
— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	10	539	— <i>trivialis</i> , Linn. . . . .	10	206
— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	10	539	<i>POCOCKIA</i> , Ser. . . . .	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm. . . . .	10	539	<i>Pocophorum</i> , Neck. . . . .	2	186
<i>PLUMERIA</i> , Linn. . . . .	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> , Mœnch. . . . .	8	195
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	520	<i>PODALYRIA</i> , Lamk. . . . .	1	167
— <i>pudica</i> , Linn. . . . .	8	521	— <i>alba</i> , Willd. . . . .	1	166
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	8	520	— <i>argentea</i> , Sal. . . . .	1	168
<i>Pluridens</i> , Neck. . . . .	10	19	— <i>aurea</i> , Willd. . . . .	1	164
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge. . .	9	6	— <i>australis</i> , Vent. . . . .	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt. . .	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag. . . . .	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt. . . . .	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . . .	1	168
<i>POA</i> , Linn. . . . .	13	203	— <i>capensis</i> , Andr. . . . .	1	163
— <i>abyssinica</i> , Jacq. . . . .	13	203	— <i>cuneifolia</i> , Vent. . . . .	1	168
— <i>altissima</i> , Mœnch. . . . .	13	210	— <i>lupinoides</i> , Willd. . . . .	1	163
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	13	207	— <i>perfoliata</i> , Mich. . . . .	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich. . . .	13	206	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	13	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag. . .	1	168
— <i>cœspitosa</i> , Poir. . . . .	13	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag. . . .	1	166
— <i>capillata</i> , Mèrat. . . . .	13	214	<i>Podanthes</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>coarctata</i> , D. C. . . . .	13	208	<i>Podanthus</i> , Lag. . . . .	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn. . . . .	13	203	<i>PODOCARPEÆ</i> , Dumort. . .	11	358
— <i>fertilis</i> , Host. . . . .	13	207		et	457
— <i>fluitans</i> , Scop. . . . .	13	209	<i>Podocarpeæ</i> , Reichb. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh. . . . .	13	206	<i>PODOCARPUS</i> , L'hérit. . . .	11	437
— <i>glauca</i> , Poir. . . . .	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit. . . . .	11	438
— <i>glauca</i> , Smith. . . . .	13	208	— <i>neriifolia</i> , Don. . . . .	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh. . . . .	13	207	<i>PODOCHILUS</i> , Bl. . . . .	12	179
— <i>nemoralis</i> , Linn. . . . .	13	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns. . . .	6	296
— <i>nemoralis cœsia</i> , Gaud. . .	13	208	<i>PODOLEPIS</i> , Labill. . . . .	10	26
— <i>nemoralis coarctata</i> , Gaud. . . . .	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham. . . . .	10	213
— <i>nemoralis coarctata</i> , M. et K. . . . .	13	208	<i>PODOLOBIUM</i> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemoralis firmula</i> , Gaud. . . . .	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb. . . .	1	170
— <i>nemoralis glauca</i> , Gaud. . .	13	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemoralis rigidula</i> , M. et K. . . . .	13	208	<i>PODOPHYLLÆ</i> , D. C. . . . .	8	34
— <i>nemoralis uniflora</i> , M. et K. . . . .	13	208		et	70
— <i>palustris</i> , Roth. . . . .	10	207	<i>PODOPHYLLUM</i> , Linn. . . . .	8	70
— <i>Phoenix</i> , Scop. . . . .	10	217	— <i>callicarpum</i> , Raf. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Leers. . . . .	10	208	— <i>peltatum</i> , Linn. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	10	206	<i>PODOPHYLLUM</i> , H. et B. . .	10	522
— <i>pratensis</i> , Pollich. . . . .	10	206	<i>Podoria</i> , Pers. . . . .	6	296
— <i>pratensis latifolia</i> , Weihe. . . . .	10	207	<i>Podosœmum</i> , Kunth. . . . .	15	161.
— <i>scabra</i> , Ehrh. . . . .	10	206	<i>Podosperma</i> , Labill. . . . .	10	26
— <i>serotina</i> , Gaud. . . . .	10	207	<i>Podosperma</i> , Less. . . . .	10	7
— <i>serotina</i> , Schrad. . . . .	10	208	<i>PODOSPERMUM</i> , D. C. . . . .	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm. . . . .	10	207	<i>Podostemaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	11
			<i>Podostemeæ</i> , Endl. . . . .	12	11
			<i>PODOSTEMEÆ</i> , Rich. . . . .	12	11
			<i>PODOSTEMON</i> , Rich. . . . .	12	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemoneæ</i> , Reichb. . . . .	12	11	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn. . . . .	9	119
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot. . . . .	8	559	— <i>sibiricum</i> , Sweet. . . . .	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass. . . . .	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb. . . . .	9	443
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Tourn. . . . .	9	167
Endl. . . . .	5	511	<i>POLLIA</i> , Thunb. . . . .	13	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl. . . . .	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic. . . . .	9	51
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero. . . . .	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol. . . . .	5	258
<i>POGOGYNE</i> , Benth. . . . .	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd. . . . .	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don. . . . .	9	585	<i>Pollinia</i> , Spreng. . . . .	13	167
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv. . . . .	15	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn. . . . .	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl. . . . .	9	585	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag. . . . .	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr. . . . .	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C. . . . .	10	50
<i>POGONIA</i> , Juss. . . . .	12	182	<i>Polyactis</i> , Less. . . . .	10	50
<i>POGONIBIS</i> , Tausch. . . . .	15	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C. . . . .	5	517
<i>POGONOPSIS</i> , Presl. . . . .	15	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees. . . . .	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf. . . . .	9	165	<i>POLYALTHIA</i> , Bl. . . . .	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad. . . . .	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl. . . . .	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart. . . . .	2	561	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
<i>Poincia</i> , Neck. . . . .	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl. . . . .	7	515
<i>POINCIANA</i> , Linn. . . . .	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .	7	515
— <i>coriaria</i> , Jacq. . . . .	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	1	106	<i>POLYANTHEA</i> , D. C. . . . .	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn. . . . .	1	105	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees. . . . .	15	165
— <i>regia</i> , Bojer. . . . .	1	105	<i>POLYANTHES</i> , Linn. . . . .	12	577
<i>Poiretia</i> , Cav. . . . .	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq. . . . .	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith. . . . .	1	152	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	12	377
— <i>linearis</i> , Smith. . . . .	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass. . . . .	10	50
<i>POIRETIA</i> , Vent. . . . .	1	155	<i>POLYCARDIA</i> , Juss. . . . .	2	405
<i>POITEA</i> , D. C. . . . .	1	154	<i>POLYCARENA</i> , Benth. . . . .	9	270
<i>Poitea</i> , Vent. . . . .	1	154	<i>POLYCARPÆA</i> , Lamk. . . . .	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers. . . . .	4	506	<b><i>POLYCARPICÆ</i>,</b>		
— <i>aculeata</i> , D. C. . . . .	4	507	Bartl. . . . .	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C. . . . .	4	507	<i>POLYCARPON</i> , Læm. . . . .	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	4	506	<i>POLYCENIA</i> , Choisy. . . . .	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet. . . . .	4	507	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less. . . . .	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C. . . . .	4	508	<i>Polychætia</i> , Tausch. . . . .	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf. . . . .	6	504	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass. . . . .	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf. . . . .	6	504	<i>POLYCLADA</i> , D. C. . . . .	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C. . . . .	6	505	<i>POLYCNEMUM</i> , Linn. . . . .	5	278
<i>Polemannia</i> , Eckl. . . . .	8	159	<i>POLYGALA</i> , Linn. . . . .	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil. . . . .	2	522	— <i>alopcuroides</i> , Linn. . . . .	7	144
<b><i>POLEMONIACÆÆ</i>,</b>			— <i>alpestris</i> , Reichb. . . . .	7	122
Juss. . . . .	9	106	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	7	122
<i>Polemoniariæ</i> , Reichb. . . . .	9	106	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst. . . . .	7	124
<b><i>POLEMONIÆÆ</i>,</b> Reichb. . . . .	9	108	— <i>attenuata</i> , Lodd. . . . .	7	154
<i>POLEMONIUM</i> , Tourn. . . . .	9	120	— <i>austriaca</i> , Crantz. . . . .	7	122
— <i>cœruleum</i> , Linn. . . . .	9	121	— <i>borboniasolia</i> , D. C. . . . .	7	154
— <i>dissectum</i> , Reichb. . . . .	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn. . . . .	7	140
— <i>gracile</i> , Willd. . . . .	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor. . . . .	7	157
— <i>lacteum</i> , Lehm. . . . .	9	121	— <i>Chamæbuxus</i> . . . . .	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb. . . . .	9	121	— <i>comosa</i> , Schk. . . . .	7	121
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C. . . . .	7	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	134	<i>Polygoneæ</i> , Reichb. . . .	10	518
— <i>exilis</i> , D. C. . . .	7	125	<i>Polygoneæ</i> — <i>Begoniaceæ</i> , Reichb. . . . .	13	275
— <i>flavescens</i> , D. C. . .	7	124	<b>POLYGONELLA</b> , Mich. . .	10	521
— <i>grandiflora</i> , Lodd. . .	7	155	<i>Polygonifolia</i> , Vaill. . . .	5	258
— <i>Heisteria</i> , Linn. . . .	7	145	<b>POLYGONUM</b> , Tourn. . .	10	534
— <i>humilis</i> , Lodd. . . . .	7	145	— <i>aviculare</i> , Linn. . . .	10	554
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg. . .	7	134	— <i>Bistorta</i> , Linn. . . .	10	538
— <i>major</i> , Jacq. . . . .	7	125	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
— <i>mixta</i> , Andr. . . . .	7	145	— <i>Fagopyrum</i> , Linn. . . .	10	539
— <i>monspeliaca</i> , Linn. . .	7	116	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	556
— <i>multicaulis</i> , Tausch. .	7	121	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . .	7	157	— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	10	537
— <i>nummularia</i> , D. C. . .	7	154	— <i>tataricum</i> , Willd. . . .	10	540
— <i>oppositifolia</i> , D. C. . .	7	134	— <i>tinctorium</i> , Lour. . . .	10	556
— <i>oppositifolia</i> , Linn. . .	7	154	<b>POLYLEPIS</b> , R. et P. . . .	1	455
— <i>oxyptera</i> , Reichb. . . .	7	121	<b>POLYMERIA</b> , R. Br. . . . .	9	94
— <i>rosea</i> , Desf. . . . .	7	125	<b>POLYMNIA</b> , Linn. . . . .	10	21
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	7	116	<i>Polymniastrum</i> , Lamk. . .	10	21
— <i>Senega</i> , Linn. . . . .	7	129	<b>POLYODON</b> , Kunth. . . .	13	165
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	7	125	<b>POLYOSMIA</b> , Bl. . . . .	8	88
— <i>speciosa</i> , Sims. . . . .	7	158	<b>POLYOZUS</b> , Lour. . . . .	8	576
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	7	167	<b>POLYPAPPUS</b> , Less. . . .	10	29
— <i>stipulacea</i> , Linn. . . .	7	144	<i>Polypara</i> , Lour. . . . .	11	4
— <i>supina</i> , Schreb. . . . .	7	124	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	11	6
— <i>tenuifolia</i> , Willd. . . .	7	125	<i>Polyphema</i> , Lour. . . . .	11	58
— <i>tetragona</i> , D. C. . . . .	7	154	— <i>Jacq</i> , Lour. . . . .	11	71
— <i>uliginosa</i> , Reichb. . . .	7	122	<b>POLYPHRAGMON</b> , Desf. . .	8	374
— <i>Vaillantii</i> , Bess. . . . .	7	121	<b>POLYPOGON</b> , Desf. . . . .	13	161
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot. . .	7	120	<i>Polypreum</i> , Adans. . . . .	10	504
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . .	7	121	<b>POLYPREUM</b> , Linn. . . .	8	574
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	7	120	<b>POLYPTERIS</b> , Nutt. . . . .	10	18
— <i>vulgaris grandiflora</i> , Spach. . . . .	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin. . . . .	13	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach. .	7	120	<b>POLYSCHISTIS</b> , Presl. . .	15	165
— <i>vulgaris parviflora</i> , Spach. . . . .	7	121	<b>POLYSCIAS</b> , Forst. . . . .	8	115
<b>POLYGALÆ</b> , Juss. . . . .	7	107	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet. .	4	90
<b>POLYGALÆ VERÆ</b> , Reichb. . . . .	7	111	<b>POLYSTACHYA</b> , Hook. . .	12	176
	et	112	<b>POLYTENIA</b> , D. C. . . . .	8	156
<b>POLYGALIUM</b> , Spach. . . .	7	120	<b>POLYTOCA</b> , R. Br. . . . .	15	159
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl. . . .	10	518	<b>POLYXENE</b> , Kunth. . . . .	12	298
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch. . .	12	210	— <i>pygmæa</i> , Kunth. . . . .	12	299
<b>POLYGONATUM</b> , Tourn. . .	12	212	<b>POMACEÆ</b> , Lois. . . . .	2	49
— <i>anceps</i> , Mœnch. . . . .	12	213	<b>POMADERRIS</b> , Labill. . . .	2	462
— <i>latifolium</i> , Red. . . . .	12	213	— <i>acuminata</i> , Link. . . . .	2	463
— <i>multiflorum</i> , Mœnch. . .	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cunninghamh. . . . .	2	465
— <i>verticillatum</i> , Mœnch. . .	12	212	— <i>apetala</i> , Labill. . . . .	2	464
— <i>vulgare</i> , Red. . . . .	12	215	— <i>betulina</i> , Cunninghamh. .	2	464
<b>POLYGONEÆ</b> , Benth. . . .	10	521	— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	2	465
<b>POLYGONEÆ</b> , Juss. . . . .	10	518	— <i>elliptica</i> , Labill. . . . .	2	464
			— <i>globulosa</i> , Brongn. . . .	2	463
			— <i>ligustrina</i> , Sieb. . . . .	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomaderris phyllæfolia</i> , Lodd. . . . .	2	465	<i>Populus heterophylla</i> , Linn. . . . .	10	586
— <i>spathulata</i> , Brongn. . . . .	2	465	— <i>hudsonica</i> , Mich. . . . .	10	589
<i>Pomara</i> , Adans. . . . .	5	75	— <i>italica</i> , Mœnch. . . . .	10	588
<i>POMARIA</i> , Cavan. . . . .	1	88	— <i>lævigata</i> , Willd. . . . .	10	585
<i>Pomatia</i> , Nees. . . . .	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb. . . . .	10	594
<i>POMATIUM</i> , Gærtn. . . . .	8	575	— <i>major</i> , Mill. . . . .	10	579
<i>Pomatoderris</i> , Schult. . . . .	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew. . . . .	10	589
<i>POMAX</i> , Sol. . . . .	8	578	— <i>nigra</i> , Catesb. . . . .	10	592
<i>Pombalia</i> , Vand. . . . .	5	497	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	10	586
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand. . . . .	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor. . . . .	10	592
— <i>Itubu</i> , Ging. . . . .	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier. . . . .	10	588
<i>POMEREULLA</i> , Linn. fil. . . . .	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill. . . . .	10	595
<i>Pometia</i> , Forst. . . . .	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn. . . . .	10	582
<i>Ponæa</i> , Schreb. . . . .	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich. . . . .	10	584
<i>Poncelletia</i> , Petit-Thou. . . . .	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb. . . . .	10	582
<i>PONCELETIA</i> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>viminalis</i> , Desf. . . . .	10	595
<i>PONERA</i> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>virginiana</i> , Desf. . . . .	10	589
<i>PONGAMIA</i> , Lamk. . . . .	1	561	<i>PORANA</i> , Burm. . . . .	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich. . . . .	1	561	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . . .	9	95
— <i>glabra</i> , Vent. . . . .	1	562	— <i>volubilis</i> , Linn. . . . .	9	96
<i>Pontederaceæ</i> , A. Rich. . . . .	12	256	<i>PORCELIA</i> , R. et P. . . . .	7	497
<i>PONTEDEREÆ</i> , Kunth. . . . .	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh. . . . .	7	529
<i>Pontedereæ</i> , Reichb. . . . .	12	256	<i>PORCELLITES</i> , Cass. . . . .	10	7
<i>PONTERERIA</i> , Linn. . . . .	12	592	<i>PORLIERIA</i> , R. et P. . . . .	2	508
— <i>azurea</i> , Hook. . . . .	12	594	— <i>hygrometrica</i> , R. et P. . . . .	2	508
— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	12	593	<i>POROPHYLLUM</i> , Vaill. . . . .	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart. . . . .	12	594	<i>PORPA</i> , Bl. . . . .	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	252	<i>Porphyra</i> , Lour. . . . .	9	227
	et	256	<i>Porphyranthus</i> , Don. . . . .	9	584
<i>PONTHIEVA</i> , R. Br. . . . .	12	181	<i>PORRUM</i> , Tourn. . . . .	12	328
<i>Pontoppidana</i> , Scop. . . . .	4	106	— <i>Cepa</i> , Reichb. . . . .	12	550
<i>Populago</i> , Tourn. . . . .	7	290	— <i>commune</i> , Reichb. . . . .	12	529
— <i>palustris</i> , Scop. . . . .	7	294	— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	12	329
<i>POPULUS</i> , Tourn. . . . .	10	578	— <i>Scorodoprasum</i> , Reichb. . . . .	12	329
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	579	<i>Portaletia</i> , Meyen. . . . .	10	54
— <i>alba</i> , Willd. . . . .	10	581	<i>Portenschlagia</i> , Tratt. . . . .	2	405
— <i>angulata</i> , Linn. . . . .	10	591	<i>PORTLANDIA</i> , P. Br. . . . .	8	419
— <i>atheniensis</i> , Hortor. . . . .	10	585	— <i>coccinea</i> , Swartz. . . . .	8	420
— <i>balsamifera</i> , Linn. . . . .	10	595	— <i>coriacea</i> , Spreng. . . . .	8	420
— <i>balsamifera</i> , Pallas. . . . .	10	594	— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	8	420
— <i>betulæfolia</i> , Pursh. . . . .	10	589	— <i>hexandra</i> , Linn. . . . .	8	585
— <i>canadensis</i> , Desf. . . . .	10	590	<i>PORTULACA</i> , Linn. . . . .	5	224
— <i>canadensis</i> , Fougereux. . . . .	10	595	— <i>Anacampseros</i> , Willd. . . . .	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew. . . . .	10	592	— <i>crassifolia</i> , Jacq. . . . .	5	229
— <i>candicans</i> , Hortor. . . . .	10	594	— <i>Gilliesii</i> , Hook. . . . .	5	226
— <i>canescens</i> , Smith. . . . .	10	581	— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	5	225
— <i>carolinensis</i> , Borkh. . . . .	10	589	— <i>patens</i> , Jacq. . . . .	5	228
— <i>cordata</i> , Hort. Par. . . . .	10	585	— <i>pilosa</i> , Linn. . . . .	5	226
— <i>dilatata</i> , Hort. Kew. . . . .	10	588	— <i>sativa</i> , Haw. . . . .	5	225
— <i>fastigiata</i> , Pers. . . . .	10	588	<i>PORTULACACEÆ</i> , Juss. . . . .	5	221
— <i>græca</i> , Willd. . . . .	10	585	<i>Portulacaceæ</i> , Juss. . . . .	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich. . . . .	10	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PORTULACARIA</b> , Jacq. . . . .	5	232	<b>POTERIUM</b> , Linn. . . . .	1	487
— <i>afra</i> , Jacq. . . . .	5	232	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew. . . . .	1	487
<i>Portulacææ</i> , Bartl. . . . .	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb. . . . .	1	489
<b>POSIDONIA</b> , Kæn. . . . .	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bønn. . . . .	1	489
<b>POSIDONIEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune. . . . .	1	489
<b>POSOQUIERA</b> , Aubl. . . . .	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn. . . . .	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb. . . . .	8	415	— <i>spinosum</i> , Linn. . . . .	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl. . . . .	8	407	<b>POTHOMORPHE</b> , Miq. . . . .	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb. . . . .	8	416	<b>POTHOS</b> , Linn. . . . .	12	35
<i>Posoria</i> , Raf. . . . .	8	572	<i>Potima</i> , Pers. . . . .	8	576
<i>Possira</i> , Aubl. . . . .	1	146	<b>POTTISIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . . .	1	147	<b>POUCHETIA</b> , A. Rich. . . . .	8	575
<b>POTALIA</b> , Aubl. . . . .	8	484	<b>POUPARTIA</b> , Commers. . . . .	2	250
— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P. . . . .	12	598
<i>Potaliacææ</i> , Lindl. . . . .	8	481	<b>POURRETIA</b> , Willd. . . . .	5	545
<i>Potaliææ</i> , Mart. . . . .	8	481	<i>Pouteria</i> , Aubl. . . . .	9	584
<i>Potamææ</i> , Juss. . . . .	12	15	<b>POUZOLZIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou. . . . .	10	401	<b>POZOA</b> , Lag. . . . .	8	156
<b>POTAMOCHLOA</b> , Griff. . . . .	15	158	<b>PRANGOS</b> , Lindl. . . . .	8	154
<b>POTAMOGETON</b> , Linn. . . . .	12	15	<b>PRASIEÆ</b> , Benth. . . . .	9	167
<b>POTAMOGETONEÆ</b> , . . . . .			<b>PRASIMUM</b> , Linn. . . . .	9	167
Kunth. . . . .	12	15	<b>PRATIA</b> , Gaudich. . . . .	9	572
<i>Potamogetonææ</i> , Reichb. . . . .	12	15	<b>PRAXELIS</b> , Cass. . . . .	10	57
<b>POTAMOPHILA</b> , R. Br. . . . .	15	158	<b>PREMNA</b> , Linn. . . . .	9	227
<i>Potamophilææ</i> , Rich. . . . .	12	15	<b>PRENANTHES</b> , Vaill. . . . .	10	7
<b>POTENTILLA</b> , Linn. . . . .	1	469	<b>PREPUSA</b> , Mart. . . . .	9	5
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	1	475	<b>PRESCOTTIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>anserina</i> , Linn. . . . .	1	471	<i>Preslea</i> , Mart. . . . .	9	52
— <i>apennina</i> , Ten. . . . .	1	476	<b>PRESLIA</b> , Opitz. . . . .	9	165
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd. . . . .	1	476	<b>PRESTONIA</b> , R. Br. . . . .	8	503
— <i>chrysantha</i> , Trevir. . . . .	1	474	<b>PRETREA</b> , Gay. . . . .	9	249
— <i>colorata</i> , Lehm. . . . .	1	476	<i>Prevostea</i> , Choisy. . . . .	9	94
— <i>davurica</i> , Nestl. . . . .	1	470	<b>PRIESTLEYA</b> , D. C. . . . .	1	192
— <i>formosa</i> , Don. . . . .	1	476	— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	470	— <i>laevigata</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>vestita</i> , D. C. . . . .	1	193
— <i>laciniosa</i> , Kit. . . . .	1	474	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	1	195
— <i>lineata</i> , Trevir. . . . .	1	471	<i>Prieurea</i> , D. C. . . . .	4	357
— <i>nepalensis</i> , Hook. . . . .	1	476	<b>PRIMULA</b> , Tourn. . . . .	9	350
— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq. . . . .	9	352
— <i>opaca</i> , Engl. Bot. . . . .	1	475	— <i>alpina</i> , Schleich. . . . .	9	358
— <i>pedata</i> , Willd. . . . .	1	474	— <i>Auricula</i> , Linn. . . . .	9	357
— <i>pilosa</i> , D. C. . . . .	1	475	— <i>brevistyla</i> , D. C. . . . .	9	352
— <i>recta</i> , Linn. . . . .	1	474	— <i>Candolleana</i> , Reichb. . . . .	9	359
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	1	472	— <i>ciliata</i> , Schrank. . . . .	9	358
— <i>rubens</i> , All. . . . .	1	475	— <i>Clusiana</i> , Tausch. . . . .	9	359
— <i>Russelliana</i> , Lindl. . . . .	1	477	— <i>Columnææ</i> , Ten. . . . .	9	352
— <i>Siemersiana</i> , Lehm. . . . .	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . . .	9	361
— <i>splendens</i> , Don. . . . .	1	471	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	358
— <i>Tormentilla</i> , Nestl. . . . .	1	472	— <i>elatior</i> , Jacq. . . . .	9	352
— <i>verna</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>farinosa</i> , Linn. . . . .	9	361
<i>Potentillææ</i> , Juss. . . . .	1	451	— <i>glaucescens</i> , Moretti. . . . .	9	359
			— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Primula grandiflora</b> , Lamk. . . . .	9	551	<b>PROCKIA</b> , Linn. . . . .	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd. . . . .	9	558		et	296
— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	9	558	<b>PROCRIS</b> , Commers. . . . .	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm. . . . .	9	553	<i>Proiphis</i> , Herbert. . . . .	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm. . . . .	9	552	— <i>amboinensis</i> , Herb. . . . .	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	559	<b>PRONACRON</b> , Cass. . . . .	10	21
— <i>longiflora</i> , All. . . . .	9	562	<b>PROSARTES</b> , Don. . . . .	12	255
— <i>marginata</i> , Curt. . . . .	9	558	<b>PROSELIA</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	560	<b>PROSERPINACA</b> , Linn. . . . .	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	555	<b>PROSOPHYLLUM</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>Palinuri</i> , Petagna. . . . .	9	557	<b>PROSOPIA</b> , Reichb. . . . .	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker. . . . .	9	555	<b>PROSOPIS</b> , Linn. . . . .	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	9	558	— <i>dulcis</i> , Kunth. . . . .	1	65
— <i>rhatica</i> , Gaud. . . . .	9	558	— <i>horrida</i> , Kunth. . . . .	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois. . . . .	9	555	— <i>spicigera</i> , Linn. . . . .	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois. . . . .	9	555	<b>PROSTANTHERA</b> , Labill. . . . .	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	9	555	<b>PROSTEA</b> , Camb. . . . .	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt. . . . .	9	559	<b>PROSTENIA</b> , Nees. . . . .	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol. . . . .	9	555	<b>PROTEA</b> , Linn. . . . .	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop. . . . .	9	552	— <i>abrotanifolia</i> , Andr. . . . .	10	417
— <i>veris</i> , Linn. . . . .	et	555	— <i>acaulis</i> , Willd. . . . .	10	412
— <i>veris</i> , Willd. . . . .	9	555	— <i>acerosa</i> , R. Br. . . . .	10	415
— <i>villosa</i> , Bot. Mag. . . . .	9	558	— <i>acutifera</i> , Cav. . . . .	10	408
— <i>villosa</i> , Jacq. . . . .	9	558	— <i>acutifolia</i> , Sal. . . . .	10	412
— <i>vulgaris</i> , Smith. . . . .	9	552	— <i>alba</i> , Willd. . . . .	10	405
<b>PRIMULACEÆ</b> , Vent. . . . .	9	541	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br. . . . .	10	415
<b>PRIMULIDIUM</b> , Spach. . . . .	9	554	— <i>anemonifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	408
— <i>sinense</i> , Spach. . . . .	9	555	— <i>anethifolia</i> , Sal. . . . .	10	408
<b>PRINOS</b> , Linn. . . . .	2	452	— <i>angustifolia</i> , Sal. . . . .	10	411
— <i>ambiguus</i> , Nutt. . . . .	2	454	— <i>argentea</i> , Willd. . . . .	10	404
— <i>ambiguus</i> , Pursh. . . . .	2	455	— <i>aulacea</i> , Willd. . . . .	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt. . . . .	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd. . . . .	10	405
— <i>coriaceus</i> , Pursh. . . . .	2	455	— <i>cæspitosa</i> , Andr. . . . .	10	415
— <i>deciduus</i> , D. C. . . . .	2	452	— <i>canaliculata</i> , Andr. . . . .	10	412
— <i>glaber</i> , Linn. . . . .	2	455	— <i>candicans</i> , Andr. . . . .	10	415
— <i>integrifolius</i> , Elliott. . . . .	2	454	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew. . . . .	10	405
— <i>lævigatus</i> , Pursh. . . . .	2	454	— <i>conifera</i> , Andr. . . . .	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh. . . . .	2	454	— <i>conifera</i> , Linn. . . . .	10	406
— <i>padifolius</i> , Willd. . . . .	2	455	— <i>conocarpa</i> , Willd. . . . .	10	414
— <i>verticillatus</i> , Willd. . . . .	2	455	— <i>cordata</i> , Willd. . . . .	10	415
<b>Prionachne</b> , Nees. . . . .	15	159	— <i>cordifolius</i> , Bot. Mag. . . . .	10	415
<b>PRIONANTHES</b> , Schrank. . . . .	10	54	— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	10	410
<i>Prionanthus</i> , Ehrh. . . . .	7	254	— <i>corymbosa</i> , Willd. . . . .	10	405
<b>PRIONIUM</b> , E. Mey. . . . .	15	154	— <i>cucullata</i> , Willd. . . . .	10	415
<b>PRIONOTES</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>cyanoides</i> , Linn. . . . .	10	416
<i>Prionotophyllum</i> , Less. . . . .	10	55	— <i>cynaroides</i> , Thunb. . . . .	10	409
<b>PRISMATOCARPUS</b> , D. C. . . . .	9	556	— <i>divaricata</i> , Willd. . . . .	10	416
<i>Prismatocarpus</i> , L'hérit. . . . .	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	410
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey. . . . .	10	24	— <i>glaucophylla</i> , Sal. . . . .	10	412
<b>PRIVA</b> , Adans. . . . .	9	227	— <i>globosa</i> , Bot. Mag. . . . .	10	405
<b>Proboscidea</b> , Schmidel. . . . .	9	249	— <i>glomerata</i> , Andr. . . . .	10	417
			— <i>glomerata</i> , Linn. . . . .	10	417

## TABLE LATINE.

371

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	403
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	415
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	415
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>sphaerocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	403
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	405
<b>PROTEACEÆ</b> , R. Br.	10	598
<i>Protea</i> , Juss.	10	598

**PROTEINEÆ**,

— Bartl.	10	596
<b>PROTEINEÆ</b> , Endl.	10	400
— et		405
<b>PROTEOPHYLLUM</b> , Spach.	11	150
<b>PROTIUM</b> , Burm.	2	250
<b>PROUSTIA</b> , Lag.	10	9
<b>PRUNELLA</b> , Linn.	9	165
— <i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
<b>PRUNUS</b> , Tourn.	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	594
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantiaca</i> , Vill.	1	596
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	517
— <i>candicans</i> , Willd.	1	599
— <i>capricida</i> , Wallich.	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	595
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamæcerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	597
— <i>Cocomilio</i> , Ten.	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	590
— <i>domestica</i> , Linn.	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hixa</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	594
— <i>japonica</i> , Ker.	1	423
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	413
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn.	1	593
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	599
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	423
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmæa</i> , Willd.	1	599

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Prunus pyramidalis</i> , D. C.	1	595	<i>Psidium sapidiissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc. . . . .	1	598	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl. . . . .	1	596	<i>Psiguria</i> , Neck. . . . .	6	288
— <i>semperlorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilathera</i> , Link. . . . .	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . . .	1	416	<i>PSILOBIUM</i> , Jack. . . . .	8	578
— <i>serotina</i> , Roth. . . . .	1	407	<i>PSILONEMA</i> , C. A. Mey.	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . . .	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<i>PSILOPHYLLUM</i> , Less. . . .	10	27
— <i>sphaerocarpa</i> , Swartz.	1	421	<i>PSILOPOGON</i> , Hochst. . . .	15	166
— <i>spicaosa</i> , Linn. . . . .	1	594	<i>PSILOSTOMA</i> , Klotz. . . . .	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	1	599	<i>PSILOSTROPHE</i> , D. C. . . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt. . . . .	1	418	<i>PSILOTHAMNUS</i> , D. C. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill. . . . .	1	416	<i>PSILURUS</i> , Trin. . . . .	15	166
<i>PSACALIUM</i> , D. C. . . . .	10	52	<i>PSITTACANTHUS</i> , Mart. . . .	8	234
<i>Psamma</i> , Beauv. . . . .	15	162	<i>PSITTACOGLOSSUM</i> , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S. . . . .	15	195	et Lex. . . . .	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv. . . . .	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck. . . . .	9	57
<i>PSAMMIRIS</i> , Spach. . . . .	15	69	<i>PSOPHOCARPUS</i> , Neck. . . .	1	355
<i>PSANACETUM</i> , Neck. . . . .	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	355
<i>PSATHURA</i> , Commers. . . . .	8	575	<i>PSORALEA</i> , Linn. . . . .	1	250
<i>Psathyra</i> , Spreng. . . . .	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . .	1	253
<i>Psatura</i> , Poir. . . . .	8	575	— <i>arborea</i> , Sims. . . . .	1	255
<i>PSELIUM</i> , Lour. . . . .	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn. . . . .	1	251
<i>Psephellus</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn. . . . .	1	252
— <i>calocephalus</i> , Cass. . . . .	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav. . . . .	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne. . . . .	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn. . . . .	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. . .	15	265	— <i>esculenta</i> , Pursh. . . . .	1	251
<i>PSEUDALEOIDES</i> , Petit-Thou.	15	265	— <i>glandulosa</i> , Linn. . . . .	1	252
<i>PSEUDO-CAPSICUM</i> , Med.	9	76	— <i>multicaulis</i> , Jacq. . . . .	1	255
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	1	253
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	252
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	1	255
<i>PSEUDO-LIBION</i> , Endl. . . .	12	277	— <i>pubescens</i> , Balb. . . . .	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>sericea</i> , Poir. . . . .	1	252
<i>PSIADIA</i> , Jacq. . . . .	10	29	— <i>verrucosa</i> , Willd. . . . .	1	255
<i>PSIDIUM</i> , Linn. . . . .	4	152	<i>PSOROPHYTUM</i> , Spach. . . .	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart. . . . .	4	154	— <i>undulatum</i> , Spach. . . . .	5	415
— <i>angustifolium</i> , Lamk. . . .	4	155	<i>PSOROSPERMUM</i> , Spach. . .	5	551
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . . . .	4	156	— <i>citrifolium</i> , Spach. . . . .	5	552
— <i>caninum</i> , Lour. . . . .	4	154	— <i>discolor</i> , Spach. . . . .	5	555
— <i>Cattleianum</i> , Lindl. . . . .	4	155	— <i>febrifugum</i> , Spach. . . . .	5	554
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . . .	4	156	— <i>senegalensis</i> , Spach. . . .	5	555
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . . . .	4	156	<i>PSYCHANTHUS</i> , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>guineense</i> , Swartz. . . . .	4	155	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . . .	7	140
— <i>mengahiense</i> , Camb. . . . .	4	156	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . . .	7	155
— <i>montanum</i> , Swartz. . . . .	4	154	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . . . .	7	157
— <i>multiflorum</i> , Camb. . . . .	4	156	— <i>oppositifolius</i> , Spach. . . .	7	155
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . . . .	4	155	— <i>speciosus</i> , Spach. . . . .	7	158
— <i>pomiferum</i> , Linn. . . . .	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	4	155	<i>PSYCHINE</i> , Desf. . . . .	6	525
— <i>pyriferum</i> , Linn. . . . .	4	152	<i>PSYCHOTRIA</i> , Linn. . . . .	8	456
			— <i>emetica</i> , Linn. . . . .	8	456

Vol. Pag.

<i>Psychotria noxia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	457
— <i>Palicourea</i> , Swartz. . . . .	8	459
— <i>tinctoria</i> , R. et P. . . . .	8	459
<i>Psychotrophum</i> , P. Br. . . . .	8	577
<i>PSYCHROPHILA</i> , D. C. . . . .	7	290
<i>Psydrax</i> , Gærtn. . . . .	8	576
<i>Psyllium</i> , Tourn. . . . .	10	555
<i>PSYLLOCARPUS</i> , Mart. . . . .	8	577
<i>PTARMICA</i> , Tourn. . . . .	10	191
— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	10	194
— <i>Herba-rota</i> , D. C. . . . .	10	194
— <i>impatiens</i> , D. C. . . . .	10	192
— <i>moschata</i> , D. C. . . . .	10	192
— <i>nana</i> , D. C. . . . .	10	192
— <i>vulgaris</i> , Blackw. . . . .	10	193
<i>PTELEA</i> , Linn. . . . .	2	369
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	369
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth. . . . .	2	560
<i>PTELIDIUM</i> , Petit-Thou. . . . .	2	404
<i>PTERANDRA</i> , Juss. fil. . . . .	5	157
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	158
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil. . . . .	5	158
<i>PTERICHIS</i> , Lindl. . . . .	12	181
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw. . . . .	2	182
<i>PTERISANTHES</i> , Bl. . . . .	5	210
<i>PTERIUM</i> , Desv. . . . .	15	159
<i>PTEROCARPUS</i> , Linn. . . . .	1	562
— <i>Adansoni</i> , D. C. . . . .	1	564
— <i>Amerimum</i> , Poir. . . . .	1	567
— <i>Draco</i> , Linn. . . . .	1	562
— <i>erinaceus</i> , Poir. . . . .	1	564
— <i>flavus</i> , Lour. . . . .	1	565
— <i>hemiptera</i> , Gærtn. . . . .	1	562
— <i>indicus</i> , Willd. . . . .	1	564
— <i>luteus</i> , Poir. . . . .	1	565
— <i>Marsupium</i> , Roxb. . . . .	1	563
— <i>Moutouchi</i> , Lamk. . . . .	1	565
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	1	562
— <i>santalinus</i> , Linn. . . . .	1	565
— <i>senegalensis</i> , Hook. . . . .	1	564
— <i>suberosus</i> , Pers. . . . .	1	565
<i>PTEROCARYA</i> , Nutt. . . . .	2	180
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt. . . . .	2	180
<i>PTEROCARYON</i> , Spach. . . . .	11	250
<i>PTEROCAULON</i> , Elliott. . . . .	10	58
<i>PTEROCEPHALUS</i> , Vaill. . . . .	10	514
<i>PTEROCERAS</i> , Hass. . . . .	12	178
<i>Pterochilus</i> , Hook. . . . .	12	175
<i>PTEROCALDUS</i> , Spach. . . . .	10	548
<i>PTEROCOCCUS</i> , Pallas. . . . .	10	521
<i>PTEROLEPIS</i> , D. C. . . . .	4	245
<i>Pterolepis</i> , Schrad. . . . .	15	144

Vol. Pag.

<i>PTEROLOBIUM</i> , Andrz. . . . .	6	325
<i>Pterolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
<i>PTERONEURON</i> , D. C. . . . .	6	524
<i>Pteronia</i> , Less. . . . .	10	29
<i>PTERONIA</i> , Linn. . . . .	10	29
<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims. . . . .	10	209
<i>Pterophora</i> , Neck. . . . .	10	29
<i>Pterophorus</i> , Vaill. . . . .	10	29
<i>Pterophyton</i> , Cass. . . . .	10	20
<i>PTEROPOGON</i> , D. C. . . . .	10	27
<i>Pteroselinum</i> , Reichb. . . . .	8	155
<i>PTEROSPERMUM</i> , Schreb. . . . .	3	452
— <i>acerifolium</i> , Willd. . . . .	3	454
— <i>semisagittatum</i> , Roxb. . . . .	3	453
— <i>suberifolium</i> , Willd. . . . .	3	452
<i>PTEROSPORA</i> , Nutt. . . . .	9	444
<i>PTEROSTEGIA</i> , F. et M. . . . .	10	521
<i>PTEROSTELMA</i> , Wight. . . . .	8	540
<i>PTEROSTIGMA</i> , Benth. . . . .	9	268
<i>PTEROSTYLIS</i> , R. Br. . . . .	12	182
<i>Pterota</i> , Adans. . . . .	2	561
<i>PTEROTHECA</i> , Cass. . . . .	10	6
<i>Pterotheca</i> , Presl. . . . .	15	146
<i>Pterygium</i> , Corr. . . . .	15	505
<i>PTERYGODIUM</i> , Swartz. . . . .	12	180
<i>PTERYGOSPERMEÆ</i> , Tausch. . . . .	8	154
	et	153
<i>PTERYGOTA</i> , Schott et Endl. . . . .	5	502
— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl. . . . .	5	502
<i>PTILIMNION</i> , Raf. . . . .	8	140
<i>Ptilimnium</i> , Raf. . . . .	8	158
<i>Ptilocnema</i> , Don. . . . .	12	175
<i>Ptilophyllum</i> , Nutt. . . . .	4	445
<i>PTILOSTEMON</i> , Cass. . . . .	10	12
<i>PTILOSTEPHIUM</i> , Kunth. . . . .	10	17
<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey. . . . .	6	524
— <i>canescens</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>elongatum</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey. . . . .	6	496
<i>PTILOTUS</i> , R. Br. . . . .	5	249
<i>PTILURUS</i> , Don. . . . .	10	55
<i>PTYCHOCARPA</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>PTYCHOCILUS</i> , Schauer. . . . .	12	179
<i>Ptychosperma</i> , Labill. . . . .	12	60
— <i>gracilis</i> , Labill. . . . .	12	72
<i>PTYCHOTIS</i> , Koch. . . . .	8	156
<i>PUERARIA</i> , D. C. . . . .	1	154
<i>PUGIONIUM</i> , Gærtn. . . . .	6	526
<i>PULICARIA</i> , Gærtn. . . . .	10	219
— <i>dyssenterica</i> , Gærtn. . . . .	10	219
<i>PULMONARIA</i> , Tourn. . . . .	9	59

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azurea</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycneus</i> , Beauv.	15	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	223
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gærtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7	255	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	157
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>retorta</i> , Wendl.	1	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	1	180		et	516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubiaefolia</i> , Andr.	1	183	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	<i>PYRROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gærtn.	2	123
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	83
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	153
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	445	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	51	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gærtn.	2	93
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>baccata</i> , Linn.	2	153
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	577	— <i>Boltwylleriana</i> , D. C.	2	152
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	164	— <i>Chamæmespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour. . . . .	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf. . . . .	2	129
— <i>communis</i> Achras, . . . . .	2	123	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	125
— Wallroth. . . . .	2	123	— <i>sinaica</i> , Thoun. . . . .	2	129
— <i>communis</i> <i>Pyraster</i> , . . . . .	2	123	— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	2	124
— Wallroth. . . . .	2	123	— <i>sorbifolia</i> , Wats. . . . .	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn. . . . .	2	137	— <i>Sorbus</i> , Gärtn. . . . .	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh. . . . .	2	135	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	135
— <i>crenata</i> , Don. . . . .	2	133	— <i>spuria</i> , Lindl. . . . .	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss. . . . .	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol. . . . .	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn. . . . .	2	135	— <i>torminalis</i> , Ehrh. . . . .	2	107
— <i>decipiens</i> , Bechst. . . . .	2	103	<i>Pythagorea</i> , Raf. . . . .	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>alata</i> , Raf. . . . .	4	420
— <i>dioica</i> , Willd. . . . .	2	148	PYTHECOSERIS, Mart. . . . .	10	59
— <i>domestica</i> , Smith. . . . .	2	97	<i>Pythonium</i> , Schott. . . . .	12	39
— <i>edulis</i> , Wats. . . . .	2	103	<i>Pytion</i> , Mart. . . . .	12	39
— <i>edulis</i> , Willd. . . . .	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern. . . . .	9	269
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas. . . . .	2	131	<i>Quadria</i> , R. et P. . . . .	10	401
— <i>eritopleura</i> , Reichb. . . . .	2	127	QUALEA, Aubl. . . . .	4	323
— <i>floribunda</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>cærulea</i> , Aubl. . . . .	4	327
— <i>grandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	91	— <i>ecalcarata</i> , Mart. . . . .	4	326
— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158	— <i>grandiflora</i> , Mart. . . . .	4	326
— <i>integerrima</i> , Wallich. . . . .	2	81	— <i>multiflora</i> , Mart. . . . .	4	328
— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . . .	2	100	— <i>rosea</i> , Aubl. . . . .	4	327
— <i>irregularis</i> , Knoop. . . . .	2	132	QUAMOCLIT, Tourn. . . . .	9	101
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	2	159	— <i>pectinata</i> , Spach. . . . .	9	101
— <i>lanata</i> , Don. . . . .	2	153	<i>Quapoya</i> , Aubl. . . . .	5	308
— <i>malifolia</i> , Spach. . . . .	2	131	— <i>Pouapanari</i> , Aubl. . . . .	5	313
— <i>Malus</i> , Linn. . . . .	2	140	<i>Quararibea</i> , Aubl. . . . .	3	343
— <i>Malus austera</i> , Wallroth. . . . .	2	149	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	3	416
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor. . . . .	2	149	QUASSIA, Linn. . . . .	2	373
— Dan. . . . .	2	149	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	2	374
— <i>melanocarpa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>Simaruba</i> , Linn. . . . .	2	375
— <i>Michauxii</i> , Bosc. . . . .	2	123	QUEKETIA, Lindl. . . . .	12	178
— <i>microcarpa</i> , Wendl. . . . .	2	133	QUELTIA, Haw. . . . .	12	439
— <i>nivalis</i> , Jacq. . . . .	2	127	<i>Quercineæ</i> , Juss. . . . .	11	138
— <i>nivalis</i> , Lindl. . . . .	2	126	QUERCINEÆ, Spach. . . . .	11	142
— <i>Nussia</i> , Don. . . . .	2	133	— et . . . . .		145
— <i>oblongifolia</i> , Spach. . . . .	2	128	QUERCUS, Tourn. . . . .	11	143
— <i>ovalis</i> , Willd. . . . .	2	85	— <i>Abelicea</i> , Poir. . . . .	11	121
— <i>paradisiaca</i> , Linn. . . . .	2	139	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . . .	11	181
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh. . . . .	2	92	— <i>ægilopifolia</i> , Pers. . . . .	11	169
— <i>Pollveria</i> , Linn. . . . .	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn. . . . .	11	168
— <i>Pollvilla</i> , Gmel. . . . .	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	11	157
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh. . . . .	2	152	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	155
— <i>præcox</i> , Linn. . . . .	2	139	— <i>Alzina</i> , Lapeyr. . . . .	11	171
— <i>pubens</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>ambigua</i> , Mich. . . . .	11	163
— <i>rotundifolia</i> , Bechst. . . . .	2	103	— <i>apennina</i> , Lamk. . . . .	11	151
— <i>salicifolia</i> , Lois. . . . .	2	126	— <i>aquatica</i> , Walt. . . . .	11	161
— <i>salicifolia</i> , Pallas. . . . .	2	130	— <i>armata</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>salvifolia</i> , D. C. . . . .	2	124	— <i>australis</i> , Link. . . . .	11	170
— <i>sanguinea</i> , Pursh. . . . .	2	86	— <i>austriaca</i> , Willd. . . . .	11	167
— <i>semilobata</i> , Bechst. . . . .	2	103	— <i>Ballota</i> , Desf. . . . .	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd. . . .	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten. . . . .	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir. . . .	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten. .	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd. .	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten. .	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd. . . .	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicearpa</i> , Roxb. .	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten. . .	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc. . . .	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir. . . .	11	171	— <i>Ilex oleaefolia</i> , Ten. .	11	173
— <i>Catesbaji</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten. .	11	173
— <i>Cerris</i> , Linn. . . . .	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten. .	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv. . . . .	11	167	— <i>Ilex sphaerocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats. . . . .	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten. .	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Lodd. . . . .	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten. .	11	172
— <i>Cerris laciniosa</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich. . .	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach. . . . .	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv. . . .	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach.	11	167	— <i>intermedia</i> , Benningh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich. . . . .	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd. . . .	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn. . . .	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt. . .	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh. . .	11	165	— <i>lanceaefolia</i> , Roxb. . .	11	180
— <i>collina</i> , Schleich. . . .	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk. . .	11	167
— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuill. . .	11	152
— <i>crinita</i> , Desf. . . . .	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb. . . .	11	182
— <i>Dalechampii</i> , Ten. . . .	11	150	— <i>longæva</i> , Sal. . . . .	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . .	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet. . .	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn. . . . .	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd. . . .	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt. . . . .	11	156
— <i>expansa</i> , Poir. . . . .	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr. .	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk. . . . .	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich. . .	11	159
— <i>falcata</i> , Mich. . . . .	11	165	— <i>mannifera</i> , Lindl. . . .	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten. . . . .	11	151	— <i>montana</i> , Willd. . . . .	11	158
— <i>fastigiata</i> , Lamk. . . .	11	151	— <i>nigra</i> , Thore. . . . .	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb. . . .	11	180	— <i>nigra</i> , Willd. . . . .	11	162
— <i>Fennesii</i> , Hortor. . . .	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich. . . .	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185	— <i>œnomanensis</i> , Desp. . .	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich. . .	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor. . . .	11	151	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	11	166
— <i>famina</i> , Mill. . . . .	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh. . .	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten. . . . .	11	151	— <i>pedunculata acutifo-</i> <i>lia</i> , Bechst. . . . .	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst. . . . .	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hortor. . .	11	167	— <i>pedunculata sangui-</i> <i>nea</i> , Bechst. . . . .	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn. . . .	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd. . . . .	11	151
— <i>haliphæos</i> , Lamk. . . .	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn. . . . .	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . .	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich. .	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd. . . .	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc. . . . .	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot. . . . .	11	170	— <i>Prinos Chincapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev. . . . .	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich. .	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn. . . . .	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten. . .	11	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Prinos palustris</i> , Mich. . . . .	11	157	<i>Quillaja Smegmadermos</i> , D. C. . . . .	1	449
— <i>Prinus</i> , Linn. . . . .	11	157	<i>Quinaria</i> , Lour. . . . .	2	250
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf. . . . .	11	169	— <i>Lansium</i> , Lour. . . . .	2	253
— <i>pubescens</i> , Brot. . . . .	11	151	et . . . . .	3	191
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	11	152	QUINCHAMALIUM, Juss. . . . .	10	460
— <i>pumila</i> , Walt. . . . .	11	161	QUINETIA, Cass. . . . .	10	26
— <i>purpurea</i> , Lodd. . . . .	11	151	QUINTINIA, D. C. fl. . . . .	5	6
— <i>pyramidalis</i> , Hortor. . . . .	11	151	QUISQUALIS, Linn. . . . .	4	516
— <i>pyrenaica</i> , Willd. . . . .	11	151	— <i>ebracteata</i> , Beauv. . . . .	4	517
— <i>racemosa</i> , Jack. . . . .	11	179	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	516
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	11	149	QUIVISIA, Juss. . . . .	5	180
— <i>regia</i> , Lindl. . . . .	11	179	QUOYA, Gaudich. . . . .	9	228
— <i>Robur</i> , Engl. Bot. . . . .	11	148			
— <i>Robur</i> , Linn. . . . .	11	148	RACARIA, Aubl. . . . .	3	41
— <i>Robur</i> , Smith. . . . .	11	149	<i>Racoubea</i> , Aubl. . . . .	6	286
— <i>Robur conglomerata</i> , Ten. . . . .	11	150	<i>Raddia</i> , Bertol. . . . .	15	160
— <i>Robur nobilis</i> , Ten. . . . .	11	150	RADDISIA, Leand. . . . .	2	598
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten. . . . .	11	150	<i>Rademachia</i> , Thunb. . . . .	11	38
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . . .	11	175	— <i>integra</i> , Thunb. . . . .	11	72
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	11	165	<i>Radia</i> , A. Rich. . . . .	12	399
— <i>salicifolia</i> , Hortor. . . . .	11	151	<i>Radiana</i> , Raf. . . . .	5	203
— <i>semecarpifolia</i> , Smith. . . . .	11	184	<i>Radicula lancifolia</i> , Mœnch. . . . .	6	510
— <i>sempervirens</i> , Walt. . . . .	11	177	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	6	506
— <i>sericea</i> , Willd. . . . .	11	161	— <i>pinnata</i> , Mœnch. . . . .	6	425
— <i>sessiliflora</i> , Smith. . . . .	11	148	RADIOLA, Gmel. . . . .	3	283
— <i>spicata</i> , Wallich. . . . .	11	185	— <i>dichotoma</i> , Mœnch. . . . .	3	283
— <i>squamata</i> , Roxb. . . . .	11	182	— <i>linoides</i> , Gmel. . . . .	3	283
— <i>stellata</i> , Willd. . . . .	11	156	— <i>Millegrana</i> , Smith. . . . .	3	283
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr. . . . .	11	151	<i>Radix Mustela</i> , Rumph. . . . .	8	512
— <i>Suber</i> , Linn. . . . .	11	176	RAFFLESIA, R. Br. . . . .	10	556
— <i>Tauza</i> , Desf. . . . .	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br. . . . .	10	558
— <i>Tauxin</i> , Pers. . . . .	11	151	— <i>Palma</i> , Bl. . . . .	10	557
— <i>Thomasii</i> , Ten. . . . .	11	150	— <i>Titan</i> , Jack. . . . .	10	558
— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	11	164	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort. . . . .	10	551
— <i>Tournefortii</i> , Willd. . . . .	11	167	RAFFLESIAE, Spach. . . . .	10	553
— <i>Toza</i> , Bosc. . . . .	11	151	RAFNIA, Thunb. . . . .	1	153
— <i>tribuloides</i> , Wallich. . . . .	11	185	— <i>retusa</i> , Vent. . . . .	1	190
— <i>triloba</i> , Mich. . . . .	11	165	RAILLARDA, Gaudich. . . . .	10	52
— <i>turbinata</i> , Roxb. . . . .	11	181	RAJANIA, Linn. . . . .	12	200
— <i>Turneri</i> , Willd. . . . .	11	170	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal. . . . .	13	253
— <i>urceolaris</i> , Jack. . . . .	11	180	RAMATUELLA, Kunth. . . . .	4	296
— <i>Valani</i> , Oliv. . . . .	11	168	RAMONDIA, Rich. . . . .	9	272
— <i>valentina</i> , Cav. . . . .	11	170	<i>Ramphospermum</i> , Andr. . . . .	6	525
— <i>varifolia</i> , Sweet. . . . .	11	171	RANARIA, Cham. . . . .	9	269
— <i>velutina</i> , Wallich. . . . .	11	184	<i>Rancagua</i> , Pœpp. . . . .	10	17
— <i>virens</i> , Hort. Kew. . . . .	11	177	<i>Randalia</i> , Petiv. . . . .	15	140
QUERIA, Lœffl. . . . .	5	204	RANDIA, Linn. . . . .	8	414
QUILESIA, Blanco. . . . .	15	265	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . . . .	8	415
QUILLAJA, Juss. . . . .	1	448	— <i>spinosa</i> , Bl. . . . .	8	415
— <i>Molinae</i> , D. C. . . . .	1	449	— <i>uliginosa</i> , D. C. . . . .	8	416
— <i>saponaria</i> , Mol. . . . .	1	449	RANUNCELLA, Spach. . . . .	7	204

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RANUNCULACEÆ,</b>			<b>Ranunculus pedatus, W. et K.</b>	7	219
Juss. . . . .	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
<b>RANUNCULASTRUM, D. C.</b>	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
<b>RANUNCULÆ, Spach.</b>	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
	et	191	— <i>platanifolius</i> , Linn. .	7	204
<b>RANUNCULINÆ, Spach.</b>	7	190	— <i>polyanthemos</i> , Linn.	7	213
	et	192	— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
<b>RANUNCULUS, Linn. . . .</b>	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke. . .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn. . . .	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh. . . .	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. . .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deléss. . . .	7	207
— <i>acris</i> , Linn. . . . .	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn. . . .	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn. . . . .	7	203	— <i>repens</i> , Linn. . . . .	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn.	7	207	— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C. . .	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers. . . . .	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach.	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn. . . .	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K. . .	7	208
<i>caulis</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit. . . . .	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr. . . .	7	202
<i>simus</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>Steveni</i> , Andr. . . . .	7	213
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn. . . . .	7	208
<i>neus</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>Traunsfeltneri</i> , Hoppe.	7	205
— <i>aquatilis</i> , Linn. . . . .	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C. . .	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	7	193	— <i>vernus</i> , Spenn. . . . .	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	195	<b>Rapanea, Aubl. . . . .</b>	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			<b>Rapateaceæ, Dumort. . . .</b>	13	133
Reichb. . . . .	7	195	<b>Raphanis magna, Mœnch.</b>	6	520
— <i>asiaticus</i> , Linn. . . . .	7	221	<b>Raphanistrum, Mœnch. . .</b>	6	522
— <i>auricomus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>arvensis</i> , Wallroth. . .	6	536
— <i>brevifolius</i> , Ten. . . .	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic. . . .	6	536
— <i>brutius</i> , Ten. . . . .	7	215	— <i>Lampsana</i> , Gærtn. . . .	6	536
— <i>bulbosus</i> , Linn. . . . .	7	215	— <i>paniculatum</i> , Roth. . .	6	582
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg. . . .	6	536
— <i>capillaceus</i> , Thoil. . .	7	200	<b>RAPHANUS, Linn. . . . .</b>	6	533
— <i>cassubicus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill. . . . .	6	540
— <i>circinnatus</i> , Sibth. . .	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti. . . .	6	536
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith. . . .	6	536
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel. . . . .	6	540
— <i>echinatus</i> , Grantz. . . .	7	193	— <i>orbicularis</i> , Mill. . . .	6	540
— <i>Écária</i> , Linn. . . . .	7	197	— <i>radicula</i> , Pers. . . . .	6	540
— <i>Flammula</i> , Linn. . . . .	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	536
— <i>fluitans</i> , Lamk. . . . .	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C. . . . .	6	536
— <i>fluvialis</i> , Vig. . . . .	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill. . . . .	6	540
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	6	540
— <i>illyricus</i> , Linn. . . . .	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill.	6	542
— <i>infestus</i> , Sal. . . . .	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw. . . .	6	520
— <i>lanuginosus</i> , Linn. . . .	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk. . . .	6	536
— <i>Lingua</i> , Linn. . . . .	7	210	<b>RAPHIA, Beauv. . . . .</b>	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir. . . . .	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl. . .	7	217	— <i>Ruffia</i> , Mart. . . . .	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib. . . . .	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv. . . . .	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram. . . . .	7	193	<b>RAPHIDOSPORA, Nees. . .</b>	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn. .	7	206	<b>RAPHIOLEPIS, Lindl. . . .</b>	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl. . . . .	2	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl. . . . .	2	79	<i>Remija Vellozii</i> , D. C. . . .	8	392
— <i>rubra</i> , Lindl. . . . .	2	79	REMIREA, Aubl. . . . .	13	144
— <i>salicifolia</i> , Lindl. . . .	2	79	REMUSATIA, Schott. . . .	12	59
RAPHISTEMMA, Wallich. . .	8	559	RENANTHERA, Lour. . . .	12	178
RAPISTRUM, Børh. . . . .	6	522	<i>Renealmia</i> , Feuill. . . . .	12	398
— <i>arvense</i> , All. . . . .	6	556	<i>Renealmia</i> , Houtt. . . . .	9	6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn. . .	6	582	RENEALMIA, Linn. . . . .	12	154
<i>Rapunculus</i> , Tourn. . . . .	9	556	<i>Renealmia</i> , Plum. . . . .	12	598
— <i>spicatus</i> , Mœnch. . . .	9	563	<i>Renealmia</i> , R. Br. . . . .	13	3
<i>Rapuntium</i> , Lobel. . . . .	9	556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr. .	12	168
<i>Raputia</i> , Aubl. . . . .	2	525	REPANDRA, Lindl. . . . .	12	180
<i>Rarak</i> , Rumph. . . . .	3	56	REQUIENIA, D. C. . . . .	1	153
<i>Raspailia</i> , Presl. . . . .	13	161	RESEDA, Tourn. . . . .	7	97
RASPALIA, Brongn. . . . .	2	476	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	7	102
<i>Ratibida</i> , Raf. . . . .	10	20	— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	7	106
<i>Ratonia</i> , D. C. . . . .	3	40	— <i>crispata</i> , Link. . . . .	7	103
RATZBURGIA, Kunth. . . . .	13	166	— <i>fruticulosa</i> , Linn. . . .	7	102
RAUWOLFIA, Plum. . . . .	8	502	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	100
RAVENALA, Adans. . . . .	12	144	— <i>Luteola</i> , Linn. . . . .	7	103
— <i>madagascariensis</i> , Poir. .	12	144	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	7	98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn.	10	496	— <i>Phyteuma</i> , Linn. . . . .	7	99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart. . . .	2	525	— <i>undata</i> , Linn. . . . .	7	102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart. .	2	554	— <i>virescens</i> , Horn. . . . .	7	105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart. .	2	555	RESEDAEÆ, D. C. . . . .	7	93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm. . . .	8	253	<i>Resedæ</i> , Reichb. . . . .	7	96
<i>Razumowia</i> , Spreng. . . .	9	271	RESEDELLA, Webb. . . . .	7	96
et . . . . .	10	25	RESEDINEÆ, Spach. . . . .	7	96
REA, Decaisne. . . . .	10	7	et . . . . .		97
REAUMURIA, Linn. . . . .	5	479	<i>Restiaceæ</i> , Endl. . . . .	13	158
<i>Reaumuriæ</i> , Ehrenb. . . . .	5	477	et . . . . .		159
REBIS, Spach. . . . .	6	148	<i>Restiaceæ</i> , Juss. . . . .	13	150
<i>Reboulea</i> , Kunth. . . . .	13	165	RESTIACEÆ, R. Br. . . . .	13	158
RECCHIA, Moc. et Sess. . . .	7	415	<i>Restiaceæ-Xyridæ</i> , Kunth. .	13	150
RECCHIEÆ, Reichb. . . . .	7	415	RESTIO, Linn. . . . .	13	159
REDOWSKIA, Cham. . . . .	6	525	RESTIONEÆ, Bartl. . . . .	13	159
REEVESIA, Lindl. . . . .	3	519	<i>Restioneæ</i> , Dumort. . . . .	13	158
— <i>thyrsoidæa</i> , Lindl. . . . .	3	519	RESTREPIA, Kunth. . . . .	12	175
REHMANNIA, Libosch. . . . .	9	268	<i>Retanilla</i> , Brongn. . . . .	2	459
REICHARDIA, Roth. . . . .	1	88	<i>Retinaria</i> , Gærtn. . . . .	2	459
<i>Reichardia</i> , Roth. . . . .	10	5	RETINIPHYLLUM, H. et B. .	8	575
<i>Reichelia</i> , Schreb. . . . .	9	105	<i>Retinodendron</i> , Korth. . .	13	503
REICHENBACHIA, Spreng. . .	10	516	<i>Rettbergia</i> , Raddi. . . . .	13	165
REIFFERSCHIEDIA, Presl. . .	7	415	RETZIA, Thunb. . . . .	9	58
<i>Rejouia</i> , Gaudich. . . . .	8	502	REUSSIA, Endl. . . . .	12	257
REIMARIA, Flügge. . . . .	13	160	REYNAUDIA, Kunth. . . . .	13	159
<i>Reineria</i> , Mœnch. . . . .	1	154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn. . . .	10	521
REINWARDTIA, Bl. . . . .	4	60	RHABDIA, Mart. . . . .	9	32
<i>Reinwardtia</i> , Spreng. . . .	9	94	<i>Rhabdocrinum</i> , Reichb. . .	12	254
RELHANIA, L'hérit. . . . .	10	27	RHABDOTHAMNUS, Cunnigh.	9	257
REMJA, D. C. . . . .	8	391	RHABDOTHECA, Cass. . . .	10	5
— <i>ferruginea</i> , D. C. . . . .	8	391	RHACHICALLIS, D. C. . . .	8	374
— <i>Hilariana</i> , D. C. . . . .	8	392	<i>Rhacoma</i> , Adans. . . . .	10	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn. . . . .	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. .	10	532
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . .	10	530
<i>RHAGODIA</i> , R. Br. . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. .	10	531
<i>Rhamneæ</i> , Juss. . . . .	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn. . . . .	10	532
	421 et	437	— <i>undulatum</i> , Linn. . .	10	551
<b><i>RHAMNEÆ</i></b> , R. Br. . . .	2	437	<b><i>RHEDIA</i></b> , Linn. . . . .	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn. . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<b><i>RHAMNUS</i></b> , Linn. . . . .	2	447	<i>Hil.</i> . . . . .	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'hérit. . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl.	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . .	2	455	— <i>campanularis</i> , Bonpl.	4	242
— <i>baleareicus</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . .	4	258
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich. . . .	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn. . . .	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . .	4	259
— <i>Clusii</i> , Willd. . . . .	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich. . . . .	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees. . . . .	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl. . . .	4	240
— <i>erythroxylon</i> , Pallas. .	2	455	— <i>ericoides</i> , Spreng. . .	4	220
— <i>Fragula</i> , Linn. . . . .	2	455	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil.	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew.	2	449	— <i>excelsa</i> , Bonpl. . . . .	4	214
— <i>hybridus</i> , L'hérit. . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . .	4	257
— <i>insectorius</i> , Linn. . . .	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . .	4	254
— <i>integrifolius</i> , D. C. . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich. . . . .	4	227
— <i>latifolius</i> , L'hérit. . . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours.	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn. . . . .	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . .	4	215
— <i>Paliurus</i> , Linn. . . . .	2	459	— <i>Hilariana</i> , Kunth. . . .	4	217
— <i>prinioides</i> , L'hérit. . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . .	4	255
— <i>pumilus</i> , Linn. . . . .	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . .	4	257
— <i>rupestris</i> , Scop. . . . .	2	454	— <i>Langsdorfiana</i> , Bonpl.	4	255
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	2	452	— <i>lutea</i> , Walt. . . . . .	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc. . . . .	2	221	— <i>mariana</i> , Linn. . . . .	4	226
— <i>Spina-Christi</i> . . . . .	2	444	— <i>mariana exaltida</i> , Mich.	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck. . . . .	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. .	4	245
— <i>theezans</i> , Linn. . . . .	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl. . .	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl. . . .	4	259
— <i>ulmoides</i> , Guld. . . . .	2	118	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl. . . .	4	245
— <i>vulubilis</i> , Linn. fil. . .	2	446	— <i>nymphaeifolia</i> , Kunth.	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult.	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn. . . . .	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl. . . .	4	245
<b><i>RHAMPHICARPA</i></b> , Benth. .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . .	4	256
<b><i>RHANTERIUM</i></b> , Desf. . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. .	4	214
<b><i>RHAPIS</i></b> , Linn. . . . .	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich. . . . .	4	215
<b><i>RHAPONTICUM</i></b> , D. C. . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl. . . .	4	256
<b><i>RHAZYA</i></b> , Decaisne. . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl. . . . .	4	240
<b><i>RHEEDIA</i></b> , Linn. . . . .	5	508	— <i>suberosa</i> , Spreng. . .	4	217
<b><i>RHEUM</i></b> , Linn. . . . .	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil.	4	250
— <i>australe</i> , Don. . . . .	10	552	— <i>tortuosa</i> , Bonpl. . . . .	4	258
— <i>compactum</i> , Linn. . . .	10	551	— <i>versicolor</i> , Lindl. . . .	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg. . .	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	4	227

## TABLE LATINE.

381

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RHEXIEÆ, D. C.</b> . . . . .	4	205	<b>Rhizophora</b> Kandel, Linn. . . . .	4	533
	et	221	— Mangle, Linn. . . . .	4	532
<b>RHIGIOTHAMNUS, Less.</b> . . . .	10	9	<b>RHIZOPHOREÆ,</b>		
<b>RHINACANTHUS, Nees.</b> . . . .	10	157	<b>R. Br.</b> . . . . .	4	330
— ringens, Nees. . . . .	10	158	<b>RHODANTHE, Lindl.</b> . . . .	10	26
<b>RHINACTINA, Less.</b> . . . .	10	30	<b>RHODAX, Spach.</b> . . . .	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd. . . . .	10	33	— <i>Chamæcistus</i> , Spach. . . . .	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss. . . . .	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
<b>RHINANTHEÆ, Benth.</b> . . . .	9	271	<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	41
	et	329	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent. . . . .	9	264	<i>dus</i> , Spach. . . . .	6	40
<b>RHINANTHUS, Linn.</b> . . . .	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb. . . . .	7	412	<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero. . . . .	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach. . . . .	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch. . . . .	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach. . . . .	6	44
<b>RHIPIDODENDRON, Willd.</b> . . . .	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach. . . . .	6	44
— <i>plicatilis</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>polyanthos</i> , Spach. . . . .	6	53
<b>RHIPSALIS, Gærtn.</b> . . . .	15	588	<b>Rhodiola, Linn.</b> . . . .	5	75
— <i>Cassylha</i> , Gærtn. . . . .	15	591	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff. . . . .	15	588	<b>RHODOCHITON, Zuccar.</b> . . . .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw. . . . .	15	592	<b>RHODOCISTUS, Spach.</b> . . . .	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	591	— <i>Berthelotianus</i> , Spach. . . . .	6	95
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	591	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw. . . . .	15	591	<i>phyllus</i> , Spach. . . . .	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw. . . . .	15	592	<i>phytifolius</i> , Spach. . . . .	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff. . . . .	15	590	<b>RHODOCOMA, Nees.</b> . . . .	15	159
— <i>parasitica</i> , D. C. . . . .	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss. . . . .	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw. . . . .	15	592	<b>RHODODENDRON, Linn.</b> . . . .	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff. . . . .	15	590	— <i>album</i> , Don. . . . .	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff. . . . .	15	589	— <i>album</i> , Pursh. . . . .	9	505
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff. . . . .	15	589	— <i>arborescens</i> , Smith. . . . .	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff. . . . .	15	588	— <i>caucasicum</i> , Pallas. . . . .	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw. . . . .	15	592	— <i>Chamæcistus</i> , Lion. . . . .	9	499
	et	595	— <i>chrysanthum</i> , Pallas. . . . .	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff. . . . .	15	589	— <i>davuricum</i> , Linn. . . . .	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff. . . . .	15	591	— <i>ferrugineum</i> , Linn. . . . .	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff. . . . .	15	592	— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	9	501
<i>Rhizanthem</i> , Bl. . . . .	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet. . . . .	9	507
<b>RHIZANTHES, Dumort.</b> . . . .	10	555	— <i>Kamtchaticum</i> , Pall. . . . .	9	508
— <i>Zippellii</i> , Bl. . . . .	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet. . . . .	9	510
<b>RHIZOBOLÆ, D. C.</b> . . . .	3	9	— <i>maximum</i> , Linn. . . . .	9	505
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn. . . . .	3	10	— <i>minus</i> , Mich. . . . .	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn. . . . .	3	11	— <i>officinale</i> , Sal. . . . .	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr. . . . .	3	12	— <i>polifolium</i> , Scop. . . . .	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith. . . . .	3	11	— <i>ponticum</i> , Linn. . . . .	9	502
<b>RHIZOGUM, Burch.</b> . . . .	9	151	— <i>punctatum</i> , Vent. . . . .	9	502
<b>RHIZOPHORA, Linn.</b> . . . .	4	532	— <i>punicum</i> , Roxb. . . . .	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C. . . . .	4	535	— <i>purpureum</i> , Pursh. . . . .	9	505
— <i>caseolaris</i> , Linn. . . . .	4	149	<b>RHODOLÆNA, Petit-Thou.</b> . . . .	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn. . . . .	4	535	— <i>alticola</i> , Petit-Thou. . . . .	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn. . . . .	4	535	<i>Rhodophora</i> , Neck. . . . .	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge. . . . .	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . . . .	2	219
<b>RHODOPSIS</b> , Spach. . . . .	6	91	— <i>viminatis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	220
<b>RHODORA</b> , Linn. . . . .	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . . .	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	9	512	<b>RHYNCHANTHERA</b> , D. C. . . . .	4	214
<i>Rhodoreæ</i> , D. C. . . . .	9	440	— <i>cordata</i> , D. C. . . . .	4	216
<b>RHODOREÆ</b> , Don. . . . .	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C. . . . .	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb. . . . .	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C. . . . .	4	216
<b>RHODOTHAMNUS</b> , Reichb. . . . .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . . .	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. . . . .	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C. . . . .	4	215
<b>RHOEADÆÆ</b> , Bartl. . . . .	6	291	<b>RHYNCHELYTRUM</b> , Nees. . . . .	15	160
	et	7	<i>Rhynchocarpus</i> , Less. . . . .	10	27
<b>RHOEADIUM</b> , Spach. . . . .	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . . .	9	257
<b>RHOPALA</b> , Schreb. . . . .	10	402	<b>RHYNCHOPSIDIUM</b> , D. C. . . . .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb. . . . .	8	7	<b>RHYNCHOSIA</b> , Lour. . . . .	1	156
<b>RHUS</b> , Linn. . . . .	2	209	<b>RHYNCHOSPERMUM</b> , Reinw. . . . .	10	30
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. . . . .	2	222	<b>RHYNCHOSPORA</b> , Vahl. . . . .	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq. . . . .	2	219	<b>RHYNCHOSPOREÆ</b> , Kunth. . . . .	15	145
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh. . . . .	2	270	<i>Rhynchosstylis</i> , Bl. . . . .	12	179
— <i>Cobbe</i> , Linn. . . . .	3	51	<b>RHYNCHOSTYLIS</b> , D. C. . . . .	8	153
— <i>copallina</i> , Linn. . . . .	2	214	<b>RHYNCHOTHECA</b> , Bl. . . . .	9	257
— <i>Coriaria</i> , Linn. . . . .	2	211	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . . . .	3	286
— <i>Cotinus</i> , Linn. . . . .	2	210	<b>RHYNEA</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>dioica</i> , Brouss. . . . .	2	221	<b>RHYSSOLOBIUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . . .	2	215	<b>RHYTACHNE</b> , Desv. . . . .	15	166
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	2	215	<i>Rhytidanthe</i> , Benth. . . . .	10	26
— <i>glauca</i> , Desf. . . . .	2	219	<b>RHYTIGLOSSA</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . . .	2	220	<i>Rhytispermum</i> , Link. . . . .	9	51
— <i>Hypsolodendron</i> , Mœnch. . . . .	2	570	<i>Riana</i> , Aubl. . . . .	5	497
— <i>incana</i> , Mill. . . . .	2	219	<b>RIBES</b> , Linn. . . . .	6	160
— <i>juglandifolia</i> , Wallich. . . . .	2	216	— <i>aciculare</i> , Smith. . . . .	6	175
— <i>lævigata</i> , Linn. . . . .	2	220	— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	6	169
— <i>leucantha</i> , Jacq. . . . .	2	215	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb. . . . .	6	161
— <i>lucida</i> , Linn. . . . .	2	219	— <i>aureum</i> , Bot. Reg. . . . .	6	150
— <i>Metopium</i> , Linn. . . . .	2	211	— <i>aureum</i> , Desf. . . . .	6	151
— <i>obscurum</i> , Bieberst. . . . .	2	180	— <i>aureum</i> , Lindl. . . . .	6	150
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir. . . . .	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd. . . . .	6	166
— <i>pentaphylla</i> , Desf. . . . .	2	221	— <i>cereum</i> , Dougl. . . . .	6	155
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	2	214	— <i>Cynosbati</i> , Linn. . . . .	6	178
— <i>radicans</i> , Linn. . . . .	2	217	— <i>diacantha</i> , Pallas. . . . .	6	168
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew. . . . .	2	222	— <i>divaricatum</i> , Dougl. . . . .	6	177
— <i>succedanea</i> , Thunb. . . . .	2	217	— <i>echinatum</i> , Dougl. . . . .	6	164
— <i>Thezera</i> , Pers. . . . .	2	221	— <i>flavum</i> , Colla. . . . .	6	150
— <i>Toxicodendron</i> , Linn. . . . .	2	218	— <i>floridum</i> , L'herit. . . . .	6	157
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. Duham. . . . .	2	218	— <i>fuchsioides</i> , Berl. . . . .	6	181
— <i>typhina</i> , Linn. . . . .	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew. . . . .	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn. . . . .	6	174
— <i>venenata</i> , D. C. . . . .	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich. . . . .	6	180
— <i>vernificera</i> , D. C. . . . .	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl. . . . .	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn. . . . .	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl. . . . .	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb. . . . .	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir. . . . .	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd. . . . .	6	150

## TABLE LATINE.

383

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit. . .	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C. . . . .	5	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			<i>RIENCOURTIA</i> , Cass. . . .	10	21
— <i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	<i>RIESENBACHIA</i> , Presl. . .	4	413
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl. . . . .	4	413
— <i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	<i>RIESENBACHIEÆ</i> , Spach. .	4	339
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	6	159	et . . . . .		413
— <i>niveum</i> , Linn. . . . .	6	174	<i>RIGIDELLA</i> , Lindl. . . . .	13	6
— <i>orientale</i> , Desf. . . . .	6	171	— <i>flammea</i> , Lindl. . . . .	13	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn. .	6	173	<i>RIGIOPHYLLUM</i> , Less. . .	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf. . . . .	6	150	<i>Rigocarpus</i> , Neck. . . . .	6	187
— <i>petræum</i> , Wulff. . . . .	6	161	<i>Rima</i> , Sonn. . . . . . . .	11	58
— <i>prostratum</i> , L'hérit. . .	6	166	<i>RINDERA</i> , Pallas. . . . .	9	50
— <i>punctatum</i> , Lindl. . . . .	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl. . . . . . .	5	497
— <i>recurvatum</i> , Mich. . . . .	6	157	<i>Ripidium</i> , Trin. . . . . .	13	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag. . .	6	171	<i>RIPOGONUM</i> , Forst. . . . .	12	210
— <i>rigens</i> , Mich. . . . . . .	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb. . . . . .	1	146
— <i>rubrum</i> , Linn. . . . . . .	6	165	<i>RIVEA</i> , Choisy. . . . . . .	9	95
— <i>sanguineum</i> , Lindl. . . . .	6	150	<i>RIVINA</i> , Linn. . . . . . .	5	245
— <i>sanguineum</i> , Pursh. . . . .	6	155	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>saxatile</i> , Pallas. . . . . .	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk. . . . .	5	245
— <i>serotinum</i> , Lindl. . . . . .	6	150	— <i>humilis</i> , Linn. . . . . . .	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh. . . . .	6	181	— <i>lævis</i> , Linn. . . . . . . .	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith. . . . .	6	181	— <i>octandra</i> , Linn. . . . . .	5	245
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl. . . . .	6	151	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	13	555
— <i>trifidum</i> , Mich. . . . . . .	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>triflorum</i> , Linn. . . . . . .	6	176	<i>Rizoa</i> , Cavan. . . . . . . .	9	164
— <i>Uva crispa</i> , Linn. . . . .	6	174	<i>Robergia</i> , Schreb. . . . . .	2	228
— <i>vitifolium</i> , Host. . . . . .	6	165	<i>ROBERTIA</i> , D. C. . . . . .	10	7
<i>Ribesia</i> , A. Rich. . . . . . .	6	144	<i>Robertia</i> , Mérat. . . . . .	7	290
<i>RICHÆIA</i> , Petit-Thou. . . .	4	552	— <i>hiemalis</i> , Mérat. . . . . .	7	525
<i>RICHARDIA</i> , Kunth. . . . .	12	51	<i>Robertsia</i> , Scop. . . . . . .	9	384
— <i>africana</i> , Kunth. . . . . .	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw. . . . .	5	39
<i>Richardia</i> , Linn. . . . . . .	8	377	<i>ROBINIA</i> , Linn. . . . . . .	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P. . . . . . .	8	467	— <i>Altagana</i> , Pallas. . . . .	1	267
— <i>scabra</i> , Linn. . . . . . . .	8	467	et . . . . .		268
<i>RICHARDIÆ</i> , Schott. . . . .	12	40	— <i>amorphæfolia</i> , Link. . . .	1	260
<i>RICHARDSONIA</i> , Kunth. . . .	8	466	— <i>Caragana</i> , Linn. . . . . .	1	268
— <i>brasiliensis</i> , Gom. . . . .	8	467	— <i>dubia</i> , D. C. . . . . . . .	1	260
— <i>emetica</i> , Mart. . . . . . .	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas. . . . . . . .	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	466	— <i>frutescens</i> , Linn. . . . . .	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . .	8	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag. . . . .	1	260
<i>Richea</i> , Labill. . . . . . . .	10	26	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil. .	1	270
<i>RICHEA</i> , R. Br. . . . . . . .	9	454	— <i>hispida</i> , Linn. . . . . . . .	1	261
<i>RICHERIA</i> , Vahl. . . . . . . .	2	486	— <i>inermis</i> , D. C. . . . . . . .	1	260
<i>RICINEÆ</i> , Juss. fil. . . . . .	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. . . .	1	259
et . . . . .		499	— <i>jubata</i> , Pall. . . . . . . . .	1	270
<i>RICINOCARPUS</i> , Desf. . . . .	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortor. . . . .	1	261
<i>RICINUS</i> , Linn. . . . . . . .	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas. . . . .	1	267
— <i>communis</i> , Linn. . . . . .	2	506	— <i>mitis</i> , Linn. . . . . . . . .	1	362
<i>RICOTIA</i> , Linn. . . . . . . .	6	524	— <i>nana</i> , Elliott. . . . . . . . .	1	262
<i>Ridan</i> , Adans. . . . . . . . .	10	20	— <i>Panacaco</i> , Aubl. . . . . . .	1	147
<i>RIEDELIA</i> , Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn. . . . .	1	258
<i>Riedlea</i> , Vent. . . . . . . . .	3	461	— <i>pygmaea</i> , Linn. . . . . . .	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott. . . . .	1	262	<i>Rolofa</i> , Adans. . . . .	3	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd. . . . .	1	260	ROMANZOFFIA, Cham. . . . .	9	103
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . . . .	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti. . . . .	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M. . . . .	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit. . . . .	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M. . . . .	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C. . . . .	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten. . . . .	13	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd. . . . .	1	269	RONABEA, Aubl. . . . .	8	376
— <i>triflora</i> , L'hérit. . . . .	1	270	RONCELA, Dumort. . . . .	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C. . . . .	1	239	RONDELETIA, Plum. . . . .	8	373
— <i>viscosa</i> , Vent. . . . .	1	260	ROPHOSTEMON, Bl. . . . .	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich. . . . .	12	178	<i>Roram</i> , Adans. . . . .	13	159
ROBSONIA, Berland. . . . .	6	180	RORIDA, Forsk. . . . .	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach. . . . .	6	181	RORIDULA, Linn. . . . .	5	488
ROBUR, Tourn. . . . .	11	148	RORIPA, Scop. . . . .	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk. . . . .	3	109	— <i>amphibia</i> , Bess. . . . .	6	510
ROCHEA, D. C. . . . .	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach. . . . .	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C. . . . .	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach. . . . .	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	5	85	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach. . . . .	6	510
— <i>falcata</i> , D. C. . . . .	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach. . . . .	6	513
— <i>jaminea</i> , D. C. . . . .	5	84	— <i>Camelinae</i> , Spach. . . . .	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C. . . . .	5	83	— <i>nasturtioides</i> , Spach. . . . .	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C. . . . .	5	83	— <i>pyrenaica</i> , Spach. . . . .	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C. . . . .	5	83	ROSA, Linn. . . . .	2	8
ROCHELIA, Reichb. . . . .	9	50	— <i>acicularis</i> , Lindl. . . . .	2	14
ROCHONIA, D. C. . . . .	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet. . . . .	2	17
RODIGIA, Spreng. . . . .	10	6	— <i>agrestis</i> , Savi. . . . .	2	27
RODRIGUEZIA, R. et P. . . . .	12	178	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett. . . . .	6	325	— <i>alba damascena</i> , Poir. . . . .	2	35
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett. . . . .	6	338	— <i>alpina</i> , Lindl. . . . .	2	17
ROELLA, Linn. . . . .	9	559	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red. . . . .	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk. . . . .	9	560	— <i>altaica</i> , Willd. . . . .	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb. . . . .	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	41
ROEMERIA, Med. . . . .	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds. . . . .	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C. . . . .	7	29	— <i>arvensis</i> : $\beta$ , Bot. Mag. . . . .	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb. . . . .	9	374	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red. . . . .	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea. . . . .	13	163	— <i>atrovirens</i> , Viv. . . . .	2	42
ROEPERA, Juss. fil. . . . .	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew. . . . .	2	43
<i>Rœperia</i> , Spreng. . . . .	2	487	— <i>belgica</i> , Mill. . . . .	2	33
ROESLINIA, Mœnch. . . . .	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers. . . . .	2	39
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . . . .	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas. . . . .	2	47
<i>Rœtlera</i> , Vahl. . . . .	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt. . . . .	2	11
ROGERIA, Gay. . . . .	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq. . . . .	2	9
ROHDEA, Roth. . . . .	12	210	— <i>bifera</i> , Poir. . . . .	2	36
<i>Rohria</i> , Vahl. . . . .	10	14	— <i>biserrata</i> , Mèrat. . . . .	2	27
<i>Rria</i> , Scop. . . . .	3	163	— <i>blanda</i> , Hort. Kew. . . . .	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk. . . . .	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt. . . . .	2	10
ROLANDRA, Rottb. . . . .	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl. . . . .	2	46
ROLLANDIA, Gaudich. . . . .	9	372	— <i>Brunonii</i> , Lindl. . . . .	2	43
ROLLINIA, A. Saint-Hil. . . . .	7	503	— <i>burgundiaca</i> , Rees. . . . .	2	37
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil. . . . .	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil. . . . .	7	504			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2 22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2 47
— <i>campestris</i> , Balb.	2 16	— <i>involuta</i> , Smith.	2 12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2 15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2 21
— <i>canina</i> , Linn.	2 27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2 22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2 27	— <i>lævigata</i> , Mich.	2 45
— <i>carolina</i> , Dill.	2 20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2 16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2 19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2 40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2 15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2 20
— <i>carolina</i> , Linn.	2 18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2 59
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2 19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2 20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2 34	— <i>lurida</i> , Andr.	2 29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2 33	— <i>lutea</i> , Mill.	2 9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2 34	— <i>luteola</i> , Thory.	2 9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2 41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2 13
— <i>chinensis</i> , Willd.	2 39	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2 16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2 17	— <i>majalis</i> , Retz.	2 17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2 17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2 11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2 18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2 26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2 18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2 11
— <i>cretica</i> , Vest.	2 24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2 58
— <i>cuspidata</i> , Bieherst.	2 25	— <i>mollis</i> , Smith.	2 25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2 35	— <i>moschata</i> , Mill.	2 45
— <i>damascena</i> , Mill.	2 36	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2 42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2 39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2 54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2 12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2 15
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2 29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2 27
— <i>Evratiana</i> , Red.	2 23	— <i>nitida</i> , Willd.	2 21
— <i>fecundissima</i> , Münchh.	2 17	— <i>nivea</i> , D. C.	2 45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2 21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2 39
— <i>florida</i> , Poir.	2 45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2 58
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2 17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2 19
— <i>francosfurtensis</i> , Park.	2 22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2 37
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2 18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2 19
— <i>gallica</i> , Linn.	2 50	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2 13
— <i>gallica</i> : $\alpha$ , Poir.	2 53	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2 11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2 25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2 16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2 25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2 18
— <i>glauca</i> , Desf.	2 29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2 10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2 29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2 13
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2 14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2 11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2 12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2 11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2 13	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2 11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2 13	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2 10
— <i>hispida</i> , Krock.	2 15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2 15
— <i>horrida</i> , Bess.	2 21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2 15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2 33	— <i>pomisera</i> , Borkh.	2 23
— <i>indica</i> , Lindl.	2 39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2 54
— <i>indica</i> , Pronv.	2 38	— <i>poterifolia</i> , Bess.	2 10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2 41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2 35
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2 38		
— <i>indica pumila</i> , Red.	2 38		
— <i>inermis</i> , Krock.	2 15		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill. . .	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune . . . . .	2	23	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill. . . . .	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . . .	2	13	— <i>ternata</i> , Poir. . . . .	2	43
— <i>Rapa</i> , Bosc. . . . .	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc. . . . .	2	43
— <i>Redoutea rubescens</i> , Thory. . . . .	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf. . . . .	2	37	— <i>turbinata</i> , Vill. . . . .	2	15
— <i>repens</i> , Scop. . . . .	2	41	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	2	21
— <i>resinosa</i> , Sternb. . . . .	2	24	— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	2	23
— <i>reversa</i> , W. et K. . . . .	2	12	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall. . . . .	2	23	— <i>virginiana</i> , Desf. . . . .	2	18
— <i>rubella</i> , Smith. . . . .	2	13	— <i>Woodsii</i> , Lindl. . . . .	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall. . . . .	2	29	<b>ROSACEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn. . . . .	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red. . . . .	2	26	<b>ROSCOEÆ</b> , Smith. . . . .	12	154
— <i>rubiginosa cretica</i> , Th. et Red. . . . .	2	24	<b>ROSCYNÆ</b> , Spach. . . . .	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red. . . . .	2	26	— <i>americana</i> , Spach. . . . .	5	431
— <i>rubrifolia</i> , Vill. . . . .	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach. . . . .	5	430
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser. . . . .	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach. . . . .	5	430
— <i>rubripina</i> , Bosc. . . . .	2	21	<b>ROSEÆ</b> , Martius. . . . .	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl. . . . .	2	12	— <i>elatiior</i> , Mart. . . . .	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C. . . . .	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods. . .	2	27	<b>ROSILLA</b> , Less. . . . .	10	17
— <i>scandens</i> , Mill. . . . .	2	42	<b>ROSMARINUS</b> , Linn. . . .	9	184
— <i>scotica</i> , Mill. . . . .	2	10	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	183
— <i>semperflorens</i> , Desf. . . .	2	56	<i>Rostellaria</i> , Gærtn. . . . .	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv. . .	2	59	<b>ROSTELLARIA</b> , Nees. . . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd. . .	2	41	<b>ROSTROVIA</b> , Desv. . . . .	13	134
— <i>semperflorens carnea</i> , Röss. . . . .	2	58	<b>ROSTRARIA</b> , Trin. . . . .	13	163
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag. . . . .	2	40	<b>ROOTALA</b> , Linn. . . . .	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk. . . . .	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil. . . . .	2	27	<b>ROTHIA</b> , Pers. . . . .	1	156
— <i>sepium myrtifolia</i> , Thory. . . . .	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb. . . . .	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl. . . . .	2	38	<i>Rothmannia</i> , Salisb. . . . .	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal. . . . .	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thunb. . . . .	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew. . . . .	2	43	<i>Rothmannia</i> , Neck. . . . .	1	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kæmpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. . . .	2	11	<b>ROTTBOELLIA</b> , Linn. fil.	13	166
— <i>spinosissima</i> , Smith. . . .	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop. . . . .	13	263
— <i>spinulifolia</i> , Thory. . . .	2	23	<b>ROTTBOELLIACEÆ</b> , Kunth. . . . .	13	166
			<b>ROTTLERA</b> , Roxb. . . . .	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans. . . . .	8	484
			<b>ROULINIA</b> , Brongn. . . . .	12	398
			<b>ROUMEA</b> , Poit. . . . .	6	133
			<b>ROUPALA</b> , Aubl. . . . .	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl. . . . .	2	228
			<b>ROUSSEAUZIA</b> , D. C. . . .	4	206
			<b>ROUSSELIA</b> , Gaudich. . . .	11	25

## TABLE LATINE.

387

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ROXBURGHIA</b> , Jones. . . . .	12	231	<b>Rudbeckia</b> <i>angustifolia</i> , Hortor. . . . .	10	157
— <i>gloriosoides</i> , Willd. . . . .	12	231	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	10	148
<b>Roxburghia</b> , Koen. . . . .	15	263	— <i>aristata</i> , Pursh. . . . .	10	154
<b>ROYDSIA</b> , Wallich. . . . .	6	296	— <i>aspera</i> , Desf. . . . .	10	155
<b>ROYENA</b> , Linn. . . . .	9	413	— <i>chrysomela</i> , Mich. . . . .	10	155
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	9	414	— <i>digitata</i> , Mill. . . . .	10	157
— <i>hirsuta</i> , Jacq. . . . .	9	413	— <i>fulgida</i> , Hort. Kew. . . . .	10	155
— <i>lucida</i> , Linn. . . . .	9	414	— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	10	156
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	9	415	— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	10	155
<b>ROYLEA</b> , Wallich. . . . .	9	166	— <i>hispida</i> , Hoffm. . . . .	10	155
<b>Rubentia</b> , Commers. . . . .	2	403	— <i>intermedia</i> , Hortor. . . . .	10	157
<b>Rubeola</b> , Mœnch. . . . .	8	378	— <i>lacinia</i> , Linn. . . . .	10	157
<b>RUBIA</b> , Tourn. . . . .	8	470	— <i>multifida</i> , Hortor. . . . .	10	157
— <i>cordifolia</i> , Linn. . . . .	8	471	— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . . .	10	160
— <i>Munjista</i> , Roxb. . . . .	8	471	— <i>perfoliata</i> , Cav. . . . .	10	159
— <i>Munjith</i> , Desv. . . . .	8	471	— <i>pinata</i> , Vent. . . . .	10	158
— <i>noxia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	472	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	10	152
— <i>tinctorum</i> , Linn. . . . .	8	471	— <i>sérolina</i> , Hortor. . . . .	10	153
<b>RUBIACÉÆ</b> , Juss. . . . .	8	569	— <i>speciosa</i> , Link. . . . .	10	153
<b>RUBIACINÆÆ</b> , Bartl. . . . .	8	501	— <i>speciosa</i> , Schrad. . . . .	10	156
<b>RUBUS</b> , Linn. . . . .	1	455	— <i>triloba</i> , Linn. . . . .	10	154
— <i>arcticus</i> , Linn. . . . .	1	458	— <i>triloba</i> , Pursh. . . . .	10	154
— <i>betulinus</i> , Don. . . . .	1	461	<b>RUDGEA</b> , Sal. . . . .	8	576
— <i>cæsius</i> , Linn. . . . .	1	457	<b>RUDOLPHIA</b> , Willd. . . . .	1	537
— <i>Chamæmorus</i> , Linn. . . . .	1	458	— <i>rosea</i> , Tussac. . . . .	1	537
— <i>coronarius</i> , Bot. Mag. . . . .	1	454	— <i>volubilis</i> , Willd. . . . .	1	537
— <i>corylifolius</i> , Smith. . . . .	1	457	<b>RUELLIA</b> , Linn. . . . .	9	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . . .	1	456	— <i>cristata</i> , Jacq. . . . .	9	154
— <i>glandulosus</i> , Bell. . . . .	1	457	— <i>persicifolia</i> , Lindl. . . . .	9	150
— <i>idæus</i> , Linn. . . . .	1	454	<b>RUELLIÆÆ</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>japonicus</i> , Linn. . . . .	1	450	<b>RUZIA</b> , Cav. . . . .	3	443
— <i>lacinia</i> , Willd. . . . .	1	457	— <i>cordata</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>Lambertianus</i> , D. C. . . . .	1	461	— <i>lacinia</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>nutkanus</i> , Dougl. . . . .	1	460	— <i>palmata</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	1	453	— <i>variabilis</i> , Jacq. . . . .	3	443
— <i>odoratus</i> , Linn. . . . .	1	459	<b>Rutizia</b> , Pav. . . . .	11	91
— <i>parvifolius</i> , Linn. . . . .	1	456	<b>Rulingia</b> , Ehrh. . . . .	5	222
— <i>pyrifolius</i> , Smith. . . . .	1	462	<b>Rulingia</b> , R. Br. . . . .	5	490
— <i>reflexus</i> , Bot. Reg. . . . .	1	461	— <i>pannosa</i> , R. Br. . . . .	5	490
— <i>rosæfolius</i> , Smith. . . . .	1	454	<b>Rumastrea</b> , Campd. . . . .	10	521
— <i>sinensis</i> , Herb. de l'Amat. . . . .	1	454	<b>RUMEX</b> , Linn. . . . .	10	523
— <i>spectabilis</i> , Pursh. . . . .	1	455	— <i>Acetosa</i> , Linn. . . . .	10	527
— <i>stellatus</i> , Lion. . . . .	1	459	— <i>Acetosella</i> , Linn. . . . .	10	527
— <i>tiliacens</i> , Smith. . . . .	1	461	— <i>acutus</i> , Hartm. . . . .	10	526
— <i>trifidus</i> , Thunb. . . . .	1	459	— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	10	524
— <i>trilobus</i> , D. C. . . . .	1	460	— <i>aquaticus</i> , Linn. . . . .	10	526
<b>RUCKERIA</b> , D. C. . . . .	10	53	— <i>aquaticus</i> , Smith. . . . .	10	525
<b>Rudbeckia</b> , Adans. . . . .	4	296	— <i>crispus</i> , Linn. . . . .	10	525
<b>RUDBECKIA</b> , Linn. . . . .	10	153	— <i>digynus</i> , Linn. . . . .	10	522
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl. . . . .	10	159	— <i>glauca</i> , Jacq. . . . .	10	528
— <i>amplexifolia</i> , Jacq. . . . .	10	159	— <i>hastæfolius</i> , Bieberst. . . . .	10	528
			— <b>Hydrolapathum</b> , Huds. . . . .	10	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel. . . . .	10	525	<b>SABINEA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb. . . . .	10	526	<b>SABULINA</b> , Reichb. . . . .	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn. . . . .	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb. . . . .	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn. . . . .	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUMFORDIA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb. . . . .	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm. . . . .	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb. . . . .	5	211
<i>Rumia</i> , Link. . . . .	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb. . . . .	5	209
<i>Rumicea</i> , Dumort. . . . .	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb. . . . .	5	209
<b>RUNGIA</b> , Nees. . . . .	9	146	— <i>verna</i> , Reichb. . . . .	5	211
<b>RUPPIA</b> , Linn. . . . .	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUPPIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck. . . . .	13	167
<b>RUSCUS</b> , Tourn. . . . .	12	221	<b>SACCHARUM</b> , Linn. . . . .	15	249
— <i>aculeatus</i> , Linn. . . . .	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb. . . . .	15	251
— <i>androgynus</i> , Linn. . . . .	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb. . . . .	15	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn. . . . .	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb. . . . .	15	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn. . . . .	12	225	— <i>officinatum</i> , Linn. . . . .	15	250
— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb. . . . .	15	252
<b>RUSSELIA</b> , Jacq. . . . .	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss. . . . .	15	251
<b>RTA</b> , Linn. . . . .	2	515	<b>SACCIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers. . . . .	2	516	<i>Saccochilus</i> , Bl. . . . .	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn. . . . .	2	516	<b>SACCOGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	517	<b>SACCOLABIUM</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>RUTACEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	515	<b>SACCONIA</b> , Endl. . . . .	8	575
<i>Rutaceæ</i> , Juss. . . . .	2	504	<b>SACCELLIUM</b> , H. et B. . . . .	9	52
	515	et 518	<i>Sælanthus</i> , Forsk. . . . .	5	210
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil. . . . .	2	515	— <i>quadrangulus</i> , Forsk. . . . .	5	212
<i>Rutera</i> , D. C. . . . .	1	155	<b>SAGERETIA</b> , Brongn. . . . .	2	446
<b>RUTIDOSIS</b> , D. C. . . . .	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn. . . . .	2	447
<b>RUTIDOSPERMUM</b> , D. C. . . . .	1	488	<b>SAGINA</b> , Linn. . . . .	5	205
<b>RUYSCHIA</b> , Jacq. . . . .	6	127	<b>SAGITTARIA</b> , Linn. . . . .	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart. . . . .	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl. . . . .	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart. . . . .	6	129	<b>SAGRÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq. . . . .	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph. . . . .	12	78
— <i>corallina</i> , Mart. . . . .	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph. . . . .	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd. . . . .	6	150	— <i>Gamuto</i> , Houtt. . . . .	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart. . . . .	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb. . . . .	12	75
<i>Ruyschiana</i> , Mill. . . . .	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært. . . . .	12	61
<b>RYANEA</b> , D. C. . . . .	6	152	— <i>americana</i> , Poir. . . . .	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl. . . . .	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært. . . . .	12	90
<b>RYNIA</b> , Endl. . . . .	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph. . . . .	12	87
<b>RYTIDEA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>lavis</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOPHYLLUM</b> , Mart. . . . .	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOSPERMUM</b> , Spach. . . . .	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært. . . . .	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq. . . . .	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray. . . . .	12	255	— <i>Raphia</i> , Poir. . . . .	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt. . . . .	12	245	— <i>Russia</i> , Willd. . . . .	12	90
<b>SABAL</b> , Adans. . . . .	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd. . . . .	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd. . . . .	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>SABAZIA</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir. . . . .	12	90
<b>SABBATIA</b> , Adans. . . . .	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck. . . . .	8	572
<b>SABICEA</b> , Aubl. . . . .	8	574		et 415	
<b>SABINA</b> , Spach. . . . .	11	515	<b>SAIVALA</b> , Wallich. . . . .	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck. . . . .	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SALACIA</b> , Linn. . . . .	2	400	<b>Salix mollissima</b> , Ehrh. . .	10	372
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . .	2	401	— <i>mollissima</i> , Smith. . .	10	373
— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .	2	400	— <i>monandra</i> , Hoffm. . .	10	370
— <i>prinoides</i> , Bl. . . . .	2	400	— <i>nigricans</i> , Smith. . .	10	377
<b>SALAXIS</b> , Sal. . . . .	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil. . . . .	10	374
<b>SALDINIA</b> , A. Rich. . . . .	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn. . . .	10	363
<i>Salicaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	361	— <i>phylicæfolia</i> , Linn. . .	10	377
<i>Salicaria</i> , Tourn. . . . .	4	419	— <i>polyandra</i> , Bray. . . .	10	374
<i>Salicariæ</i> , Juss. . . . .	4	417	— <i>pomeranica</i> , Willd. . .	10	369
<b>SALICARIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . .	10	369
<b>SALICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	359	— <i>pubera</i> , Koch. . . . .	10	372
<b>SALICINEÆ</b> , Rich. . . . .	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	10	370
<b>SALICORNIA</b> , Linn. . . . .	5	278	— <i>riparia</i> , Willd. . . . .	10	374
— <i>annua</i> , Engl. Bot. . . . .	5	279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan. .	10	374
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	5	279	— <i>rubra</i> , Hoffm. . . . .	10	371
— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	5	279	— <i>rugosa</i> , Ser. . . . .	10	376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot. .	5	279	— <i>rupestris</i> , Smith. . . .	10	377
<i>Satisburya</i> , Smith. . . . .	11	283	— <i>spatulata</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . .	11	300	— <i>sphacelata</i> , Smith. . .	10	375
— <i>Ginkgo</i> , Rich. . . . .	11	300	— <i>spireæfolia</i> , Willd. . .	10	377
<b>SALIX</b> , Tourn. . . . .	10	361	— <i>stipularis</i> , Smith. . . .	10	373
— <i>acuminata</i> , Hoffm. . . .	10	376	— <i>stylaris</i> , Ser. . . . .	10	377
— <i>acuminata</i> , Smith. . . .	10	373	— <i>stylosa</i> , D. C. . . . .	10	377
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . .	10	369	— <i>tetrandra</i> , Willd. . . .	10	364
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	363	— <i>tomentosa</i> , Ser. . . . .	10	375
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . .	10	377	— <i>triandra</i> , Linn. . . . .	10	368
— <i>amygdalina</i> , Linn. . . .	10	367	— <i>uliginosa</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>Andersoniana</i> , Smith. .	10	377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . .	10	375
— <i>angustifolia</i> , Poir. . . .	10	374	— <i>undulata</i> , Ehrh. . . . .	10	368
— <i>aquatica</i> , Smith. . . . .	10	376	— <i>Villarsiana</i> , Willd. . .	10	367
— <i>aurita</i> , Linn. . . . .	10	376	— <i>viminalis</i> , Linn. . . . .	10	372
— <i>babylonica</i> , Linn. . . .	10	366	— <i>violacea</i> , Andr. . . . .	10	369
— <i>Capræa</i> , Linn. . . . .	10	373	— <i>vitellina</i> , Linn. . . . .	10	363
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	10	376	<i>Salmasia</i> , Schreb. . . . .	5	497
— <i>cinerea</i> , Willd. . . . .	10	369	<b>SALMEA</b> , D. C. . . . .	10	19
— <i>cotinifolia</i> , Smith. . . .	10	377	<i>Salmia</i> , Cav. . . . .	12	210
— <i>daphnoides</i> , Vill. . . . .	10	369	<i>Salmia</i> , Willd. . . . .	12	25
— <i>decipiens</i> , Hoffm. . . .	10	364	<i>Salmonia</i> , Neck. . . . .	4	319
— <i>Elæagnos</i> , Scop. . . . .	10	374	<b>SALOMONIA</b> , Lour. . . . .	7	111
— <i>fissa</i> , Ehrh. . . . .	10	371	<b>SALPIANTHUS</b> , H. et B. .	10	316
— <i>Forbyana</i> , Smith. . . .	10	371	<b>SALPIGLOSSIDEÆ</b> , Benth. . . . .	9	267
— <i>fragilis</i> , Linn. . . . .	10	364		et	292
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	10	370	<b>SALPIGLOSSIS</b> , R. et P. . .	9	294
— <i>hermaphroditica</i> , Linn. .	10	364	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . .	9	293
— <i>hippophæfolia</i> , Thuil. .	10	368	— <i>integrifolia</i> , Hook. . .	9	61
— <i>hirta</i> , Smith. . . . .	10	377	— <i>picta</i> , Sweet. . . . .	9	296
— <i>Hoppeana</i> , Willd. . . . .	10	367	— <i>sinuata</i> , R. et P. . . .	9	295
— <i>incana</i> , Schrank. . . . .	10	374	— <i>straminea</i> , Hook. . . .	9	293
— <i>Lambertiana</i> , Smith. . .	10	370	<b>SALPINGA</b> , Mart. . . . .	4	203
— <i>lanceolata</i> , Smith. . . .	10	368	<b>SALSOLA</b> , Linn. . . . .	5	279
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr. .	10	374	— <i>altissima</i> , Cav. . . . .	5	232
— <i>membranacea</i> , Thuil. . .	10	371	— <i>arenaria</i> , W. et K. . . .	5	234

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	5	285	— <i>rosea</i> , Sims. . . . .	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas. . . .	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr. . . . .	6	289
— <i>Kali</i> , Linn. . . . .	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent. . . . .	6	289
— <i>maritima</i> , Poir. . . . .	5	282	<b>SAMYDEÆ</b> , Gært. . . . .	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn. . . . .	5	284	<i>SANCHEZIA</i> , R. et P. . . . .	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas. . . . .	5	285	<i>SANDORICUM</i> , Cav. . . . .	5	189
— <i>setifolia</i> , Lag. . . . .	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk. . . . .	5	190
— <i>Soda</i> , Linn. . . . .	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph. . . . .	5	190
— <i>Tragus</i> , Linn. . . . .	5	280	<i>SANGUINARIA</i> , Linn. . . . .	7	37
— <i>trigyna</i> , Willd. . . . .	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	7	39
<i>SALVADORA</i> , Linn. . . . .	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc. . . . .	7	59
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	15	555	<b>SANGUINARIÆ</b> , Spach. . . .	7	6
<b>SALVADORACEÆ</b> , Lindl. . . . .	15	554	et . . . . .		37
<i>SALVERTIA</i> , A. Saint-Hil. . . .	4	524	<i>SANGUISORBA</i> , Linn. . . . .	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St-Hil. Hil. . . . .	4	525	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	1	486
<i>SALVIA</i> , Linn. . . . .	9	175	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	486
— <i>aurea</i> , Linn. . . . .	9	176	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss. . . . .	1	451
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag. . . . .	9	178	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C. . . . .	1	451
— <i>cardinalis</i> , Kunth. . . . .	9	182	<i>Sanhilaria</i> , Leand. . . . .	10	10
— <i>dumetorum</i> , Andr. . . . .	9	179	<i>SANICULA</i> , Tour. . . . .	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav. . . . .	9	182	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn. . . . .	9	177	— <i>officinalis</i> , Gouan. . . . .	8	221
— <i>involuta</i> , Cav. . . . .	9	185	<i>Sanseviella</i> , Reichb. . . . .	12	210
— <i>lævigata</i> , Kunth. . . . .	9	183	— <i>carnea</i> , Reichb. . . . .	12	220
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil. . . . .	9	179	<i>SANSEVIERA</i> , Thunb. . . . .	12	219
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	174	— <i>carnea</i> , Andr. . . . .	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd. . . . .	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt. . . . .	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq. . . . .	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn. . . . .	9	178	— <i>sessiliflora</i> , Gawl. . . . .	12	220
— <i>Simsiana</i> , R. et S. . . . .	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd. . . . .	12	219
— <i>splendens</i> , Bot. Reg. . . . .	9	181	<b>SANTALACEÆ</b> , R. Br. . . . .	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K. . . . .	9	179	<i>Santalaceæ</i> - <i>Chloranthæ</i> , Reichb. . . . .	11	18
<i>SAMADERA</i> , Gært. . . . .	2	575	<b>SANTALEÆ</b> , Juss. . . . .	10	460
<i>SAMANDURA</i> , Linn. . . . .	2	575	<i>Santaleæ</i> , Reichb. . . . .	10	459
<i>Samara</i> , Swartz. . . . .	9	574	<i>SANTALUM</i> , Linn. . . . .	10	461
<i>Sambucæ</i> , Kunth. . . . .	8	505	— <i>album</i> , Linn. . . . .	10	461
<i>SAMBUCINÆ</i> , Spach. . . . .	8	505	<i>Santia</i> , Savi. . . . .	15	161
et . . . . .		518	<i>SANTIA</i> , Wight et Arn. . . . .	8	575
<i>SAMBUCUS</i> , Tourn. . . . .	8	518	<i>SANTOLINA</i> , Tourn. . . . .	10	184
— <i>Ebulus</i> , Linn. . . . .	8	525	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn. . . .	10	184
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	8	520	— <i>ericoides</i> , Poir. . . . .	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hort. . . . .	8	520	— <i>incana</i> , Lamk. . . . .	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	8	519	— <i>squarrosa</i> , Willd. . . . .	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv. . . . .	6	525	— <i>tomentosa</i> , Pers. . . . .	10	184
<i>SAMOLUS</i> , Tourn. . . . .	9	570	— <i>villosa</i> , Mill. . . . .	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn. . . . .	9	570	— <i>villosissima</i> , Poir. . . . .	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal. . . . .	4	185	<i>SANVITALIA</i> , Cav. . . . .	10	20
<i>SAMYDA</i> , Linn. . . . .	6	288	<i>Saouari</i> , Aubl. . . . .	5	10
— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	6	289	— <i>glabra</i> , Aubl. . . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl. . . . .	3	13	<b>SARCOLOBUS</b> , R. Br. . . . .	8	540
<b>SAPINDACEÆ</b> , Juss. . . . .	3	37	<b>SARCOPHYLLUM</b> , Thunb. . . . .	1	153
<i>SAPINDEÆ</i> , Camb. . . . .	3	40	<b>SARCOPHYTE</b> , Sparm. . . . .	10	548
	et	41	<b>SARCOPHYTEÆ</b> , Endl. . . . .	10	548
<i>Sapindi</i> , Juss. . . . .	3	37	<b>SARCOPYRAMIS</b> , Wallich. . . . .	4	206
<b>SAPINDUS</b> , Linn. . . . .	3	52	<b>SARCOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	8	539
— <i>abruptus</i> , Lour. . . . .	3	57	<i>Sarcostoma</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>chinensis</i> , Linn. fil. . . . .	3	67	<b>SARCOSTYLES</b> , Presl. . . . .	5	5
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	54	<i>Saribus</i> , Rumph. . . . .	12	104
— <i>laurifolius</i> , Vahl. . . . .	3	53	<i>Sarissus</i> , Gärtn. . . . .	8	377
— <i>marginatus</i> , Willd. . . . .	3	54	<b>SARMENTACEÆ</b> , Vent. . . . .	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C. . . . .	3	56	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscoreæ</i> , Reichb. . . . .	12	199
— <i>rubiginosus</i> , Roxb. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	208
— <i>Saponaria</i> , Linn. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	199
— <i>Saponaria</i> , Mich. . . . .	3	54	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Smilacææ</i> , Reichb. . . . .	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Xeroteææ</i> , Reichb. . . . .	13	153
<b>SAPIUM</b> , Jacq. . . . .	2	488	<b>SARMIENTA</b> , R. et P. . . . .	9	257
<b>SAPONARIA</b> , Linn. . . . .	5	161	<b>SAROTHTA</b> , Linn. . . . .	5	454
— <i>ocymoides</i> , Linn. . . . .	5	165	— <i>gentianoides</i> , Linn. . . . .	5	455
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	162	<i>Sarracena</i> , Tourn. . . . .	15	329
— <i>Vaccaria</i> , Linn. . . . .	5	161	<b>SARRACENIA</b> , Linn. . . . .	13	329
<i>Sapota</i> , Mill. . . . .	9	384	— <i>adunca</i> , Smith. . . . .	13	330
— <i>mammosa</i> , Gärtn. . . . .	9	591	— <i>calceolata</i> , Nutt. . . . .	13	330
<i>Sapotaceæ</i> , Endl. . . . .	9	585	— <i>Gatesbæi</i> , Elliot. . . . .	13	331
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Ilicinææ</i> , Reichb. . . . .	15	262	— <i>flava</i> , Linn. . . . .	13	331
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Jasminææ</i> , Reichb. . . . .	8	255	— <i>minor</i> , Walt. . . . .	13	330
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Lucumææ</i> , Reichb. . . . .	13	262	— <i>psittacina</i> , Mich. . . . .	13	330
<b>SAPOTEÆ</b> , Juss. . . . .	9	583	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	13	329
<b>SAPPANIA</b> , D. C. . . . .	1	103	— <i>rubra</i> , Walt. . . . .	13	330
<b>SAPROSMA</b> , Bl. . . . .	8	446	— <i>variolaris</i> , Mich. . . . .	13	330
— <i>arborescens</i> , Bl. . . . .	8	446	<b>SARRACENIA-CEÆ</b> , Dumort. . . . .	13	327
— <i>fruticosum</i> , Bl. . . . .	8	447	<i>Sarraceniææ</i> , Laphl. . . . .	13	327
<i>Saraca</i> , Linn. . . . .	1	88	<b>SARRACHA</b> , R. et P. . . . .	9	57
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	1	110	<b>SASSAFRAS</b> , Nees. . . . .	10	503
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	271	— <i>albidum</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCANTHEMUM</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>officinale</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCOCAPNOS</b> , D. C. . . . .	7	61	<b>SATUREIA</b> , Linn. . . . .	9	193
<i>Sarcoearpa</i> , Don. . . . .	9	585	— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	9	194
<i>Sarcocarpon</i> , Bl. . . . .	8	6	<b>SATUREINEÆ</b> , Benth. . . . .	9	164
<b>SARCOCAULON</b> , D. C. . . . .	3	287		et	188
<b>SARCOCEPHALUS</b> , Afzel. . . . .	8	401	<i>Saturnia</i> , Maratti. . . . .	12	255
— <i>esculentus</i> , Sabine. . . . .	8	402	<b>SATYRIDIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
<b>SARCOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12	177	<b>SATYRIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180
<b>SARCOCOCCA</b> , Lindl. . . . .	2	489			
— <i>pruniformis</i> , Lindl. . . . .	2	489			
<b>SARCODIUM</b> , Lour. . . . .	1	137			
<b>SARCOGLOTTIS</b> , Presl. . . . .	12	180			
<b>SARCOLENA</b> , Petit-Thou. . . . .	4	54			
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	54			
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SAURAUJA</b> , Willd. . . . .	4	67	<b>Saxifraga Cotyledon</b> , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl. . . . .	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn. . . .	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich..	4	68	— <i>crustata</i> , Vest. . . . .	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn. . . . .	5	43
— <i>Noronhiana</i> , Bl. . . . .	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K. . . . .	5	48
— <i>pendula</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh. . . . .	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>dentata</i> , Link. . . . .	5	43
<b>SAURAUJÆ</b> , D. C. . . . .	4	67	— <i>elegans</i> , Mack. . . . .	5	45
<b>SAUROGLOSSUM</b> , Lindl. . .	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh. . . . .	5	44
<b>SAUROMATUM</b> , Schott. . .	12	58	— <i>exarata</i> , Vill. . . . .	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank. . . .	5	47
<b>SAURURÆ</b> , Rich. . . . .	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn. . . .	5	46
<b>SAURURUS</b> , Linn. . . . .	11	4	— <i>Geum</i> , Linn. . . . .	5	42
— <i>cernuus</i> , Lion. . . . .	11	5	— <i>granulata</i> , Lion. . . . .	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng. . . . .	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb..	5	48
— <i>natans</i> , Linn. . . . .	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn. . . . .	5	59
<b>SAUSSUREA</b> , D. C. . . . .	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch. . . . .	9	163	— <i>hirta</i> , Smith. . . . .	5	48
<b>SAUTIERA</b> , Decaisne. . . .	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn. . . . .	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck. . . . .	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk. . . . .	5	57
<i>Sauvageæ</i> , Ging. . . . .	5	469	— <i>intacta</i> , Willd. . . . .	5	54
<b>SAUVAGESIA</b> , Jacq. . . . .	5	470	— <i>intricata</i> , Lap. . . . .	5	50
— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst. . . .	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng. . . . .	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr. . .	5	47
— <i>ovata</i> , Mart. . . . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr. . . . .	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil.	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich. . . .	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart. . .	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell. . . . .	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil.	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	53
<b>SAUVAGESIÆ</b> , . . . . .			— <i>longifolia minor</i> , Sternb.	5	54
— <i>Bartl.</i> . . . . .	5	469	— <i>media</i> , Gouan. . . . .	5	53
<i>Savastenia</i> , Neck. . . . .	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot. . .	5	51
<i>Savia</i> , Rafin. . . . .	1	156	— <i>muscoides</i> , All. . . . .	5	51
<b>SAVIA</b> , Willd. . . . .	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff. . . .	5	50
<b>SAVIGNYA</b> , D. C. . . . .	6	524	— <i>mutata</i> , Linn. . . . .	5	54
<b>SAXIFRAGA</b> , Linn. . . . .	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap. . . . .	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl. . . .	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Lion. . .	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn. . . . .	5	58	— <i>palmata</i> , Smith. . . . .	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq. . . . .	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh. . . . .	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn. . . .	5	50	— <i>pedemontana</i> , All. . . .	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn. . . .	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan. . . . .	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr. . . .	5	47	— <i>petræa</i> , Roth. . . . .	5	48
— <i>aretoides</i> , Lap. . . . .	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	51
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith. . .	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb.	5	51	— <i>polita</i> , Link. . . . .	5	43
— <i>autumnalis</i> , Willd. . .	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C. . . . .	5	50
— <i>biflora</i> , All. . . . .	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop. . . . .	5	52
— <i>bryoides</i> , Lion. . . . .	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr. . . . .	5	55
— <i>cæsia</i> , Linn. . . . .	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr.	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan.	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb. . . .	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop. . . . .	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan. . . . .	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr. . .	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . .	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn. . . .	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn. . . . .	5	51

## TABLE LATINE.

393

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	<i>SCHANGINIA</i> , C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52	<i>SCHELHAMMERA</i> , R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	43	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schelhammeria</i> , Mönch.	13	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schelveria</i> , Nees et Mart.	9	247
<b>SAXIFRAGÆ</b> ,			<i>Schepperia</i> , Neck.	6	296
Juss.	5	57	<i>Scheuchzeria</i> , Linn.	12	10
<b>SAXIFRAGÆ VERÆ</b> ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	575
Spach.	5	59	<i>SCHIEKIA</i> , Meisn.	15	109
	et	40	<i>SCHILLERIA</i> , Kunth.	11	11
<b>SCABIOSA</b> , Vaill.	10	525	<i>SCHINUS</i> , Linn.	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	522	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	521	<i>SCHISANTHES</i> , Haw.	12	440
— <i>connata</i> , Horn.	10	521	<i>SCHISMOCERUS</i> , Presl.	12	176
— <i>cretica</i> , Linn.	10	520	<i>SCHISMUS</i> , Desv.	15	164
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	519	<i>SCHISTOGYNE</i> , Hook et Arn.	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	524	<i>SCHISTOPHRAGMA</i> , Benth.	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	525	<i>SCHIVERECKIA</i> , Andr.	6	524
<b>SCABIOSEÆ</b> , D. C.	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	13	167
	et	516	<i>SCHIZANDRA</i> , Mich.	8	10
<i>Scabrita</i> , Linn.	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	<b>SCHIZANDRÆ</b> , D. C.	8	8
<b>SCÆVOLA</b> , Linn.	9	585		et	8
<i>Scævolaææ</i> , Lindl.	9	582	<i>SCHIZANTHUS</i> , R. et P.	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb.	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	295
<b>SCÆVOLEÆ</b> , R. Br.	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	295
<b>SCALIA</b> , Sims.	10	26	<i>SCHIZOCARPUM</i> , Schrad.	6	184
<b>SCALESIA</b> , Arn.	10	40	<i>SCHIZODIUM</i> , Lindl.	12	180
<b>SCALIGERIA</b> , D. C.	8	158	<i>SCHIZOGLOSSUM</i> , E. Mey.	8	559
<b>SCAMMONIA</b> , Spach.	9	97	<i>SCHIZOGYNE</i> , Cass.	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	155	<i>SCHIZOLÆNA</i> , Petit-Thou.	4	56
<b>SCANDICINÆ</b> , Tausch.	8	155	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
	et	145	<i>SCHIZOPETALUM</i> , Sims.	6	386
<b>SCANDIX</b> , Linn.	8	155	— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	387
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch.	8	194	<i>SCHIZOSTACHYUM</i> , Nees.	13	165
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	<i>Schkuhria</i> , Mönch.	10	22
— <i>Cerefolium</i> , Linn.	8	145	<i>SCHKUHRIA</i> , Roth.	10	17
— <i>nutans</i> , Mönch.	8	145	<b>SCHLECHTENDALIA</b> , Less.	10	9
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd.	5	40
<b>SCAPHIUM</b> , Schott et Endl.	5	502	— <i>trijuga</i> , Willd.	5	65
<b>SCAPHYGLOTTIS</b> , Poepp. et			<b>SCHLEIDENIA</b> , Endl.	9	32
Endl.	12	177	<i>Schmallzia</i> , Desv.	2	186
<b>SCELOCHILUS</b> , Klotz.	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
<b>SCÉPA</b> , Lindl.	11	25	<b>SCHMIDELIA</b> , Linn.	5	50
<i>Scepæææ</i> , Lindl.	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C.	5	51
<b>SCÉPINIA</b> , Neck.	10	29	— <i>cochininensis</i> , D. C.	5	52
<b>SCÉPSEOTHAMNUS</b> , Cham.	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth.	5	52
<i>Sceptranthus</i> , Grah.	12	405	— <i>serrata</i> , D. C.	5	51
<b>SCHÆFFERA</b> , Jacq.	2	404	<b>SCHMIDTIA</b> , Mönch.	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst.	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt.	13	161
			<b>SCHNELLA</b> , Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M. . . . .	5	278	<i>Schwægrichenia</i> , Spreng. . .	13	109
— <i>maritima</i> , C. A. M. . . .	5	282	<i>SCHWALBEA</i> , Linn. . . . .	9	272
<i>Schædonorus elatior</i> , Beauv. .	13	217	<i>SCHWEIGGERA</i> , Mart. . . .	5	316
— <i>pratensis</i> , Beauv. . . . .	13	216	— <i>comata</i> , Mart. . . . .	5	316
<i>Schænanthum amboinicum</i> , Rumph. . . . .	13	253	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil. .	5	501
<i>SCHOENEFELDIA</i> , Kunth. . . .	13	162	<i>SCHWEIGGERA</i> , Spreng. . .	4	520
<i>Schænidium</i> , Nees. . . . .	13	14	<i>Schweiggeria</i> , Spreng. . . .	5	496
<i>SCHOENOBIBLOS</i> , Mart. . . .	10	456	<i>SCHWEINITZIA</i> , Elliott. . .	9	445
<i>Schænocaulon</i> , Asa Gray. . .	12	255	<i>Schwenkfelda</i> , Schreb. . . .	8	574
<i>Schænodorus</i> , Beauv. . . . .	13	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd. . . .	8	574
— <i>elatior</i> , R. et S. . . . .	13	217	<i>SCHWENKIA</i> , Linn. . . . .	9	545
— <i>pratensis</i> , R. et S. . . . .	13	216	<i>Schweyckerta</i> , C. C. Gmel. .	9	6
<i>SCHOENODUM</i> , Labill. . . . .	13	159	<i>SCHYCHOWSKYA</i> , Endl. . . .	11	24
<i>Schœnoprasum</i> , Kunth. . . .	12	255	<i>SCILLA</i> , Linn. . . . .	12	510
<i>SCHOENORCHIS</i> , Bl. . . . .	12	179	— <i>alliifolia</i> , Lapeyr. . . . .	12	512
<i>SCHOENOXYPHIUM</i> , Nees. . .	13	147	— <i>amœna</i> , Linn. . . . .	12	511
<i>SCHOENUS</i> , R. Br. . . . .	13	146	— <i>amœna</i> , Red. . . . .	12	512
<i>SCHOEPPA</i> , Schreb. . . . .	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. Mag. . . . .	12	512
<i>Schollera</i> , Roth. . . . .	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	12	510
— <i>Oxyccos</i> , Roth. . . . .	9	530	— <i>azurea</i> , Goldb. . . . .	12	512
<i>Schollera</i> , Willd. . . . .	12	237	— <i>bifolia</i> , Lightf. . . . .	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil. . . . .	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn. . . . .	12	511
<i>SCHOMBURGHIA</i> , D. C. . . .	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl. . . . .	12	298
<i>SCHOMBURGHIA</i> , Lindl. . . .	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag. .	12	509
<i>Schorigeram</i> , Adans. . . . .	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	509
<i>SCHOTIA</i> , Jacq. . . . .	1	88	— <i>corymbosa</i> , Gawl. . . . .	12	298
<i>Schousbæa</i> , Willd. . . . .	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook. . . . .	12	519
<i>Schousboa</i> , Spreng. . . . .	4	296	— <i>festalis</i> , Salisb. . . . .	12	509
— <i>commutata</i> , Spreng. . . .	4	505	— <i>hemisphærica</i> , Boiss. . . .	12	512
<i>SCHOUWIA</i> , D. C. . . . .	6	525	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. . . .	12	509
<i>SCHRADERA</i> , Vahl. . . . .	8	574	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . .	12	511
<i>Schraderia</i> , Mœnch. . . . .	9	163	— <i>italica</i> , Linn. . . . .	12	515
<i>SCHRANKIA</i> , Willd. . . . .	1	49	— <i>lingulata</i> , Desfont. . . . .	12	515
<i>Schrebera</i> , Retz. . . . .	2	405	— <i>maculata</i> , Schrank. . . . .	12	516
<i>SCHREBERA</i> , Roxb. . . . .	9	159	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	12	515
— <i>swietenoides</i> , Roxb. . . .	9	140	— <i>monophylla</i> , Link. . . . .	12	512
<i>Schrebera</i> , Thunb. . . . .	2	422	— <i>nonscripta</i> : $\beta$ , Bot. Mag. . . . .	12	509
<i>SCHREIBERSIA</i> , Pohl. . . . .	8	575	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et Link. . . . .	12	509
<i>SCHUBERTIA</i> , Mart. . . . .	8	559	— <i>nutans</i> , Smith. . . . .	12	509
<i>SCHUBERTIA</i> , Mirb. . . . .	11	547	— <i>obtusifolia</i> , Desfont. . . .	12	511
— <i>capensis</i> , Spreng. . . . .	11	546	— <i>parviflora</i> , Desfont. . . .	12	510
— <i>disticha</i> , Mirb. . . . .	11	549	— <i>patula</i> , Red. . . . .	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn. . . . .	11	552	— <i>peruviana</i> , Linn. . . . .	12	512
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . .	11	552	— <i>præcox</i> , Willd. . . . .	12	511
<i>SCHUBLERIA</i> , Mart. . . . .	9	5	— <i>pumila</i> , Brot. . . . .	12	512
<i>SCHUFIA</i> , Spach. . . . .	4	411	— <i>serotina</i> , Bot. Mag. . . .	12	527
— <i>arborescens</i> , Spach. . . .	4	411	— <i>sibirica</i> , Andr. . . . .	12	512
<i>SCHULTESIA</i> , Mart. . . . .	9	4	— <i>umbellata</i> , Ram. . . . .	12	512
<i>Schultzia</i> , Raf. . . . .	9	272	— <i>verna</i> , Huds. . . . .	12	512
<i>SCHULTZIA</i> , Spreng. . . . .	8	158			
<i>Schultzia</i> , Spreng. . . . .	13	163			
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal. . .	12	77			

	Vol.	Pag.
<i>SCINDAPSUS</i> , Schott. . . . .	12	41
<i>SCIODAPHYLLUM</i> , P. Br. . . . .	8	113
<i>SCIOPHILA</i> , Gaudich. . . . .	11	24
<i>Sciophila</i> , Hall. . . . .	12	210
<i>SCIOTHAMNUS</i> , Endl. . . . .	8	153
<i>SCIRPEÆ</i> , Nees. . . . .	13	144
<i>Scirpidium</i> , Nees. . . . .	13	145
<i>SCIRPUS</i> , Linn. . . . .	13	151
— <i>lacustris</i> , Linn. . . . .	13	152
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	13	151
— <i>tuberosus</i> , Roxb. . . . .	13	151
<i>SCITAMINEÆ</i> , Bartl. . . . .	12	152
<i>Scitamineæ</i> , R. Br. . . . .	12	152
<i>Scitamineæ</i> , Vent. . . . .	12	154
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> , Reichb. . . . .	12	152
<i>Scitamineæ-Cannaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	146
<i>Scitamineæ-Canneæ</i> , Reichb. . . . .	12	146
<i>Scitamineæ-Musaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	154
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> , Brongn. . . . .	12	152
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart. . . . .	2	323
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart. . . . .	2	357
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart. . . . .	2	357
— <i>simplicifolia</i> , Nees et Mart. . . . .	2	357
<i>Sciuris</i> , Schreb. . . . .	2	323
<i>SCLARÆA</i> , Tourn. . . . .	9	177
— <i>pratensis</i> , Mœnch. . . . .	9	179
— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	9	178
<i>SCLERACHNE</i> , R. Br. . . . .	13	159
<i>SCLERANTHÆ</i> , Bartl. . . . .	5	259
<i>SCLERANTHUS</i> , Linn. . . . .	5	259
<i>SCLERIA</i> , Berg. . . . .	13	146
<i>SCLERIEÆ</i> , Nees. . . . .	13	146
<i>SCLEROBASIS</i> , Cass. . . . .	10	52
<i>SCLEROCARPUS</i> , Jacq. . . . .	10	21
<i>SCLEROCHETIUM</i> , Nees. . . . .	13	145
<i>Sclerochloa</i> , Beauv. . . . .	13	164
<i>SCLEROLENA</i> , R. Br. . . . .	5	278
<i>SCLEROLEPIS</i> , Cass. . . . .	10	57
<i>SCLEROMITRION</i> , Wight et Arn. . . . .	8	373
<i>SCLEROPTERIS</i> , Scheidw. . . . .	12	178
<i>SCLEROSCIADIUM</i> , Koch. . . . .	8	158
<i>SCLEROTHAMNUS</i> , R. Br. . . . .	4	152
<i>Sclerozylon</i> , Willd. . . . .	9	374

	Vol.	Pag.
<i>Scolochloa</i> , Link. . . . .	13	162
— <i>arundinacea</i> , M. et K. . . . .	13	195
<i>SCOLOSANTHUS</i> , Vahl. . . . .	8	376
<i>SCOLOSPERMUM</i> , Less. . . . .	10	21
<i>Scolymanthus</i> , Willd. . . . .	10	54
<i>SCOLYMEÆ</i> , Less. . . . .	10	5
<i>SCOLYMUS</i> , Tourn. . . . .	10	5
<i>SCOPARIA</i> , Linn. . . . .	9	270
<i>Scopariaceæ</i> , Link. . . . .	9	264
<i>SCOPIA</i> , Jacq. . . . .	9	57
<i>Scopolia</i> , Linn. fil. . . . .	10	456
<i>Scopolia</i> , Smith. . . . .	2	361
<i>Scopolina</i> , Schult. . . . .	9	57
<i>SCORODONIA</i> , Tourn. . . . .	9	221
— <i>heteromalla</i> , Mœnch. . . . .	9	221
<i>SCORPIRIS</i> , Spach. . . . .	13	16
<i>SCORPIURUS</i> , Linn. . . . .	1	279
— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	1	279
— <i>sulcata</i> , Linn. . . . .	1	280
— <i>vermiculata</i> , Linn. . . . .	1	280
<i>Scorpius</i> , Lois. . . . .	1	153
<i>SCORZONERA</i> , Tourn. . . . .	10	55
— <i>crispa</i> , Bieberst. . . . .	10	54
— <i>denticulata</i> , Lamk. . . . .	10	54
— <i>edulis</i> , Mœnch. . . . .	10	54
— <i>glastifolia</i> , Willd. . . . .	10	54
— <i>graminifolia</i> , Hoffm. . . . .	10	54
— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	10	54
— <i>montana</i> , Mutel. . . . .	10	54
— <i>rumicifolia</i> , Schleich. . . . .	10	54
— <i>taurica</i> , Bieberst. . . . .	10	54
<i>Scorzoneroides</i> , Mœnch. . . . .	10	7
<i>Scottea</i> , D. C. . . . .	1	155
<i>SCOTTIA</i> , R. Br. . . . .	1	153
<i>Scribæa</i> , Flor. Wetter. . . . .	5	157
<i>SCROBICARIA</i> , Cass. . . . .	10	52
<i>SCROPHULARIA</i> , Tourn. . . . .	9	280
— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	9	282
— <i>nodosa</i> , Linn. . . . .	9	281
<i>Scrophulariæ</i> , Juss. . . . .	9	264
<i>Scrophularinæ</i> , Don. . . . .	9	264
<i>SCROPHULARI- NEÆ</i> , R. Br. . . . .	9	264
<i>Scuria</i> , Rafin. . . . .	15	147
<i>SCUTELLARIA</i> , Linn. . . . .	9	199
— <i>galericulata</i> , Linn. . . . .	9	199
— <i>macrantha</i> , Fisch. . . . .	9	200
<i>SCUTELLARINEÆ</i> , Benth. . . . .	9	165
et . . . . .		198
<i>SCUTIA</i> , Commers. . . . .	2	459

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour. . . . .	4	275	<i>Sedum rupestre</i> , D. C. . . .	5	98
— umbellata, Lour. . . .	4	276	— rupestre, Smith. . . . .	5	98
SCYBALIUM, Schott et Endl.	10	550	— spurium, Bieberst. . . .	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet. . .	6	247	— Telephium, Linn. . . . .	5	95
— elegans, Sweet. . . . .	6	247	— <i>Telephium maximum</i> , Linn. . . . .	5	95
SCYPHIPHORA, Gärtn. . . .	8	577	SEEZENIA, R. Br. . . . .	2	506
SCYTALA, E. Mey. . . . .	10	9	SEGUIERIA, Linn. . . . .	5	241
<i>Scytalia</i> , Gärtn. . . . .	5	40	SEIDLIA, Kost. . . . .	15	508
— <i>chinensis</i> , Gärtn. . . .	5	61	— lanceolata, Kost. . . . .	15	508
— <i>trijuga</i> , Juss. . . . .	5	65	<i>Selaginaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	244
SEAFORTHIA, R. Br. . . .	12	71	<b>SELAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	9	243
— <i>ptychosperma</i> , Mart. . .	12	72	SELAGO, Linn. . . . .	9	245
SEBÆA, R. Br. . . . .	9	5	SELENIA, Nutt. . . . .	6	524
<i>Sebastiania</i> , Bertol. . . .	9	19	SELENOCARPÆA, D. C. . . .	6	524
SEBASTIANIA, Spreng. . . .	2	488	SELINUM, Hoffm. . . . .	8	154
<i>Sebestena</i> , Gärtn. . . . .	9	52	— <i>Anethum</i> , Roth. . . . .	8	160
— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . .	9	45	— <i>Archangelica</i> , Link. . . .	8	155
SECALE, Linn. . . . .	15	242	— <i>Imperatoria</i> , Crantz. . .	8	166
— <i>cereale</i> , Linn. . . . .	15	245	— <i>Pastinaca</i> , Crantz. . . .	8	168
SECAMONE, R. Br. . . . .	8	545	— <i>Peucedanum</i> , Roth. . . .	8	164
— <i>ægyptiaca</i> , R. Br. . . . .	8	544	SELLIERA, Cav. . . . .	9	584
— <i>Alpini</i> , R. et S. . . . .	8	544	SELLOA, Kunth. . . . .	10	17
<b>SECAMONEÆ</b> , Endl. . . . .	8	558	SEMECARPUS, Linn. fil. . .	2	189
	et	545	— <i>Anacardium</i> , Linn. fil. .	2	191
SECIUM, P. Br. . . . .	6	228	— <i>angustifolius</i> , D. C. . . .	2	190
— <i>edule</i> , Swartz. . . . .	6	228	— <i>latifolius</i> , D. C. . . . .	2	191
SECURIDACA, Linn. . . . .	7	148	<i>Semiflosculosæ</i> , Tourn. . .	10	5
— <i>divaricata</i> , Nees et Mart. . . . .	7	149	<i>Sempervivæ</i> , Juss. . . . .	5	71
— <i>tomentosa</i> , Alst. . . . .	7	149	SEMPERVIVUM, Linn. . . .	5	99
— <i>virgata</i> , Swartz. . . . .	7	149	— <i>arachnoideum</i> , Linn. . . .	5	105
SECURIGERA, D. C. . . . .	1	155	— <i>arborescens</i> , D. C. . . . .	5	102
<i>Securilla</i> , Pers. . . . .	1	155	— <i>canariense</i> , Linn. . . . .	5	105
SECURINEGA, Juss. . . . .	2	486	— <i>glutinosa</i> , Hort. Kew. . .	5	101
SEDGWICKIA, Griff. . . . .	8	77	— <i>hirtum</i> , Linn. . . . .	5	106
SEDUM, Linn. . . . .	5	90	— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	5	105
— <i>acre</i> , Linn. . . . .	5	97	— <i>Smithii</i> , Sims. . . . .	5	105
— <i>Aizoon</i> , Linn. . . . .	5	90	— <i>soboliferum</i> , Sims. . . . .	5	106
— <i>album</i> , Linn. . . . .	5	96	— <i>tabulæforme</i> , Haw. . . .	5	102
— <i>altaicum</i> , Bess. . . . .	5	91	— <i>tectorum</i> , Linn. . . . .	5	104
— <i>altissimum</i> , Poir. . . . .	5	98	— <i>tortuosum</i> , Hort. Kew. . .	5	100
— <i>Anacampseros</i> , Linn. . . .	5	95	— <i>urbicum</i> , Lindl. . . . .	5	102
— <i>anopetalum</i> , D. C. . . . .	5	99	— <i>villosum</i> , Haw. . . . .	5	101
— <i>Cotyledon</i> , Jacq. . . . .	5	89	SENACIA, Commers. . . . .	2	414
— <i>dasyphyllum</i> , Linn. . . .	5	96	SENEBIERA, Poir. . . . .	6	526
— <i>Eversii</i> , Ledeb. . . . .	5	94	— <i>Coronopus</i> , Poir. . . . .	6	579
— <i>glaucum</i> , Engl. Bot. . . .	5	97	SENECILLIS, Gärtn. . . . .	10	55
— <i>hybridum</i> , Willd. . . . .	5	91	SENECIO, Tourn. . . . .	10	52
— <i>latifolium</i> , Bertol. . . . .	5	95	— <i>elegans</i> , Linn. . . . .	10	272
— <i>oppositifolium</i> , Sims. . . .	5	91	— <i>grandiflorus</i> , Berg. . . .	10	275
— <i>populifolium</i> , Linn. . . .	5	92	— <i>Jacobæa</i> , Linn. . . . .	10	272
— <i>reflexum</i> , Linn. . . . .	5	98	— <i>vilcinus</i> , Schrad. . . . .	10	275
— <i>Rhodiola</i> , D. C. . . . .	5	94			

## TABLE LATINE.

397

	Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.		
Kew. . . . .	10	273
<b>SENECIONEÆ</b> , Cass.	10	31
et . . . . .	et	268
<b>SENECIONEÆ-DORO-</b>		
<b>NICEÆ</b> , Cass. . . . .	10	31
et . . . . .	et	269
<b>SENECIONEÆ-OTHON-</b>		
<b>NEÆ</b> , Cass. . . . .	10	32
et . . . . .	et	273
<b>SENECIONEÆ-PROTO-</b>		
<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	32
et . . . . .	et	271
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,		
Less. . . . .	10	22
<i>Senecionideæ-Flaverieæ</i> ,		
Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Gnaphalieæ</i> ,		
Less. . . . .	10	23
<i>Senecionideæ-Helenieæ</i> , Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,		
Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>		
<i>neæ</i> , Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,		
Less. . . . .	10	31
<i>Senecionideæ-Tagetineæ</i> ,		
Less. . . . .	10	13
<b>SENEGA</b> , Spach. . . . .	7	128
— officinalis, Spach. . . .	7	129
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	323
— ruderalis, Flor. Wetter.	7	351
<b>SENNÀ</b> , Tourn. . . . .	1	114
<b>SENRA</b> , Cavan. . . . .	3	343
<i>Senræa</i> , Cavan. . . . .	3	343
<b>SEPTAS</b> , Linn. . . . .	3	73
— capensis, Linn. . . . .	3	73
— globuliflora, Sims. . . .	3	73
— Umbella, Haw. . . . .	3	73
<b>SERAPHYTA</b> , F. et M. . . .	12	177
<b>SERAPIAS</b> , Linn. . . . .	12	180
<i>Serapias</i> , Pers. . . . .	12	181
<b>SERGILUS</b> , Cass. . . . .	10	29
<b>SERICOCARPUS</b> , Nees. . . .	10	30
<i>Seridia</i> , Cass. . . . .	10	11
<b>SERINGIA</b> , Gay. . . . .	3	495
— platyphylla, Gay. . . .	3	495
<i>Seringia</i> , Spreng. . . . .	2	404
<b>SERINIA</b> , Raf. . . . .	10	40
<b>SERIOLA</b> , Linn. . . . .	10	7
<b>SERIPHIMUM</b> , Cass. . . . .	10	26
<b>SERIS</b> , Less. . . . .	10	33

	Vol.	Pag.
<i>Seris</i> , Willd. . . . .	10	33
<b>SERISSA</b> , Commers. . . . .	8	468
— foetida, Commers. . . .	8	468
<b>SERJANIA</b> , Plum. . . . .	3	43
— caracassana, Willd. . .	3	43
— elegans, Cambess. . . .	3	45
— lethalis, A. Saint-Hil.	3	46
— noxia, Cambess. . . . .	3	46
— paniculata, Kunth. . .	3	44
— triternata, Willd. . . .	3	46
— velutina, Cambess. . . .	3	43
<i>Serpentaria</i> , Reichb. . . .	10	562
<b>SERPICULA</b> , Linn. . . . .	4	443
<i>Serpicula</i> , Roxb. . . . .	12	4
<b>SERPYLLUM</b> , Benth. . . .	9	191
<i>Serræa</i> , Spreng. . . . .	3	343
<b>SERRATULA</b> , Linn. . . . .	10	82
— arvensis, Linn. . . . .	10	95
— elegans, Hort. Kew. . .	10	293
— novæboracensis, Linn.	10	297
— præalta, Linn. . . . .	10	297
— scariosa, Linn. . . . .	10	294
— squarrosa, Linn. . . . .	10	293
— tinctoria, Linn. . . . .	10	82
<b>SERRONIA</b> , Gaudich. . . .	11	11
<b>SERRURIA</b> , R. Br. . . . .	10	416
— cyanoides, R. Br. . . .	10	416
— glomerata, R. Br. . . .	10	417
— pedunculata, R. Br. . .	10	417
— phyllicoides, R. Br. . .	10	417
— pinnata, R. Br. . . . .	10	416
<b>SERSALISIA</b> , R. Br. . . . .	9	584
<b>SERTURNERA</b> , Mart. . . . .	3	266
— glauca, Mart. . . . .	3	266
— iresinoides, Mart. . . .	3	267
<b>SESAMEÆ</b> , D. C. . . . .	9	248
<i>Sesamella</i> , Reichb. . . . .	7	96
<b>SESAMUM</b> , Linn. . . . .	9	235
— indicum, Linn. . . . .	9	235
— orientale, Linn. . . . .	9	235
— sativum, Spach. . . . .	9	235
<b>SESBANIA</b> , Pers. . . . .	1	262
— ægyptiaca, Pers. . . . .	1	262
— cannabina, Pers. . . . .	1	263
— coccinea, Poir. . . . .	1	263
— grandiflora, Poir. . . .	1	263
— picta, Pers. . . . .	1	263
<b>SESELI</b> , Linn. . . . .	8	138
— <i>Ægopodium</i> , Scop. . . .	8	193
— graveolens, Scop. . . .	8	184
— <i>Meum</i> , Scop. . . . .	8	202
— <i>selinoides</i> , Jacq. . . . .	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch. . . . .	8	158	Sida dioica, Cav. . . . .	3	400
et . . . . .	et	203	— <i>grandiflora</i> , Poir. . . . .	3	407
SESLERIA, Ard. . . . .	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd. . . . .	3	403
SESSEA, R. et P. . . . .	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	176	Otto. . . . .	3	368
SESUVIUM, Linn. . . . .	5	109	— <i>malvaeflora</i> , D. C. . . . .	3	400
SETARIA, Beauv. . . . .	15	187	— <i>mollis</i> , Orteg. . . . .	3	403
— <i>germanica</i> , Beauv. . . . .	15	187	— <i>mollissima</i> , Cav. . . . .	3	406
— <i>italica</i> , Beauv. . . . .	15	187	— <i>Napea</i> , Cav. . . . .	3	399
— <i>italica</i> , Kunth. . . . .	15	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit. . . . .	3	404
SETHIA, Kunth. . . . .	5	74	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	3	399
SEUBERTIA, Kunth. . . . .	12	255	— <i>periplocæfolia</i> , Linn. . . . .	3	404
SEUTERA, Reichb. . . . .	8	559	— <i>peruviana</i> , Cav. . . . .	3	407
SEYMERIA, Pursh. . . . .	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl. . . . .	3	404
SEYMOURIA, Sweet. . . . .	3	522	— <i>stellata</i> , Cav. . . . .	3	404
SHALLONIUM, Raf. . . . .	9	445	SIDERITIS, Linn. . . . .	9	166
SHAWIA, Forst. . . . .	10	40	SIDERODENDRON, Schreb. . . . .	8	456
SHEFFIELDIA, Forst. . . . .	9	545	— <i>ferreum</i> , Lamk. . . . .	8	457
SHEPHERDIA, Nutt. . . . .	10	454	— <i>trilorum</i> , Vahl. . . . .	8	457
SHERARDIA, Dill. . . . .	8	578	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq. . . . .	8	457
Shetti, Hort. Malab. . . . .	8	441	SIDEROXYLON, Linn. . . . .	9	584
Shorea, Roxb. . . . .	15	505	— <i>chrysophylloides</i> , Mich. . . . .	9	589
— <i>laccifera</i> , Hayn. . . . .	15	511	— <i>lycioides</i> , Linn. . . . .	9	588
— <i>robusta</i> , Roth. . . . .	15	511	— <i>tenax</i> , Linn. . . . .	9	589
— <i>robusta</i> , Roxb. . . . .	15	510	SIEBERA, Gay. . . . .	10	8
— <i>Talura</i> , Roxb. . . . .	15	511	<i>Sieberta</i> , Reichb. . . . .	8	156
— <i>Tumbûgia</i> , Roxb. . . . .	15	511	SIEBERA, Schrad. . . . .	5	205
Shoreacæ, Roxb. . . . .	15	501	<i>Sieberta</i> , Spreng. . . . .	12	179
Shuteria, Choisy. . . . .	9	94	SIEGESBECKIA, Linn. . . . .	10	22
SIAGONANTHUS, Pæp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh. . . . .	15	165
Endl. . . . .	12	177	SIEVERIA, Willd. . . . .	1	435
SIBBALDIA, Linn. . . . .	1	453	<i>Sigillaria</i> , Raf. . . . .	12	210
SIBIA, D. C. . . . .	4	439	<i>Silaus</i> , Bess. . . . .	8	159
SIBTHORPIA, Linn. . . . .	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess. . . . .	8	214
<i>Sibthorpiacæ</i> , Don. . . . .	9	264	SILENE, Linn. . . . .	5	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	575	— <i>acaulis</i> , Linn. . . . .	5	177
<i>Sicelium</i> , P. Br. . . . .	2	398	— <i>alpestris</i> , Jacq. . . . .	5	189
SICKINGIA, Willd. . . . .	8	578	— <i>Armeria</i> , Linn. . . . .	5	186
<i>Sickmannia</i> , Nees. . . . .	15	144	— <i>Atocion</i> , Murr. . . . .	5	187
SICYDIUM, Schlechtend. . . . .	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb. . . . .	5	188
SICYOS, Linn. . . . .	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf. . . . .	5	195
— <i>angulatus</i> , Linn. . . . .	6	250	— <i>caspica</i> , Pers. . . . .	5	180
— <i>edulis</i> , Swartz. . . . .	6	228	— <i>chloræfolia</i> , Smith. . . . .	5	190
SIDA, (Linn.) Kunth. . . . .	3	597	— <i>colorata</i> , Schousb. . . . .	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn. . . . .	3	405	— <i>compacta</i> , Bieberst. . . . .	5	186
— <i>alba</i> , Cav. . . . .	3	598	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew. . . . .	5	175
— <i>arborea</i> , Linn. fil. . . . .	3	406	— <i>fimbriata</i> , Sims. . . . .	5	174
— <i>atro sanguinea</i> , Jacq. . . . .	3	599	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	5	180
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	3	598	— <i>gigantæa</i> , Linn. . . . .	5	185
— <i>capillaris</i> , Cav. . . . .	3	599	— <i>Gypsophila</i> , Desf. . . . .	5	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit. . . . .	3	406	— <i>hispanica</i> , Jacq. . . . .	5	195
— <i>cristata</i> , Bot. Mag. . . . .	3	402	— <i>hispida</i> , Desf. . . . .	5	194
— <i>cristata</i> , Willd. . . . .	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd. . . . .	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith. . . . .	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K. . . . .	5	185	Linn. . . . .	10	160
— <i>italica</i> , Linn. . . . .	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir. . . . .	10	125
— <i>livida</i> , Willd. . . . .	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn. . . . .	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh. . . . .	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich. . . . .	10	126
— <i>maritima</i> , With. . . . .	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf. . . . .	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn. . . . .	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz. . . . .	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten. . . . .	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126
— <i>nemoralis</i> , W. et K. . . . .	5	184	<i>SILYBUM</i> , Gærtn. . . . .	10	85
— <i>nulans</i> , Linn. . . . .	5	185	— <i>maculatum</i> , Mœnch. . . . .	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd. . . . .	5	194	— <i>Marianum</i> , Gærtn. . . . .	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil. . . . .	5	187	<i>SIMABA</i> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>ornata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>paradoxa</i> , Linn. . . . .	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>pennsylvanica</i> , Mich. . . . .	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>picta</i> , Pers. . . . .	5	188	<i>SIMAROUBA</i> , Aubl. . . . .	2	574
— <i>pilosa</i> , Schousb. . . . .	5	194	— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	2	575
— <i>pusilla</i> , W. et K. . . . .	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C. . . . .	2	576
— <i>quadridentata</i> , D. C. . . . .	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C. . . . .	2	575
— <i>quadrifida</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil. . . . .	2	575
— <i>ramosissima</i> , Pers. . . . .	5	181	<i>SIMBLOCLINE</i> , D. C. . . . .	10	30
— <i>regia</i> , Sims. . . . .	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk. . . . .	9	267
— <i>rupestris</i> , Linn. . . . .	5	190	<i>SIMETHIS</i> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>sabuletorum</i> , Link. . . . .	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>Saxifraga</i> , Linn. . . . .	5	192	<i>Simira</i> , Aubl. . . . .	8	576
— <i>spergulaefolia</i> , Bieberst. . . . .	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl. . . . .	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	174	<i>SIMOCHEILUS</i> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst. . . . .	5	182	<i>SINSIA</i> , Pers. . . . .	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth. . . . .	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br. . . . .	10	401
— <i>valesia</i> , Linn. . . . .	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe. . . . .	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz. . . . .	5	195	<i>SINAPIS</i> , (Linn.) Spach. . . . .	6	575
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	5	191	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	6	550
— <i>viscosa</i> , Pers. . . . .	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq. . . . .	6	546
<b>SILENÆ</b> , Bartl. . . . .	5	145	— <i>apula</i> , Ten. . . . .	6	550
<b>SILENOPHYLLUM</b> , Griseb. . . . .	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	545
<b>SILER</b> , Scop. . . . .	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag. . . . .	6	550
<b>SILERINÆ</b> , Koch. . . . .	8	136	— <i>elongata</i> , Spach. . . . .	6	579
<b>SILICULOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	524	— <i>erucoides</i> , Linn. . . . .	6	582
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk. . . . .	6	552
<b>SILIQARIA</b> , Forsk. . . . .	6	506	— <i>foliosa</i> , Willd. . . . .	6	550
— <i>violacea</i> , Spach. . . . .	6	507	— <i>hispida</i> , Schousb. . . . .	6	552
— <i>virgata</i> , Spach. . . . .	6	508	— <i>Kaber</i> , D. C. . . . .	6	546
<b>SILIQUOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	525	— <i>lavigata</i> , Burm. . . . .	6	577
	et	543	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	6	577
<b>SILOXERUS</b> , Labill. . . . .	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	6	546
<b>SILPHIUM</b> , Linn. . . . .	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk. . . . .	6	545
— <i>conjunctum</i> , Willd. . . . .	10	126	— <i>retrohrsuta</i> , Bess. . . . .	6	546
— <i>connatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>Hornemanni</i> , Schrad. . . . .	10	126	— <i>turgida</i> , Delile. . . . .	6	546
— <i>laciniatum</i> , Linn. . . . .	10	125	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>villosa</i> , Mérat. . . . .	6	577
			<b>SINAPISTRUM</b> , Spach. . . . .	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sicapistrum arvense</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn. . . . .	6	508
Spach. . . . .	6	346	— <i>riparium</i> , Wallr. . . . .	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop. . . . .	6	510
Spach. . . . .	6	346	— <i>Sinapis</i> , Burm. . . . .	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With. . . . .	6	506
Spach. . . . .	6	346	— <i>Walteri</i> , Elliott. . . . .	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	345	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	6	425
SINGANA, Aubl. . . . .	5	508	SISYRINCHIUM, Linn. . . . .	15	11
et	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn. . . . .	15	12
SINNINGIA, Nees. . . . .	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag. . . . .	15	12
SIPANEA, Aubl. . . . .	8	375	— <i>striatum</i> , Smith. . . . .	15	12
SIPHANTHERA, Pohl. . . . .	4	225	<i>Sisyrinchium</i> , Tourn. . . . .	15	5
— <i>cordata</i> , Pohl. . . . .	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf. . . . .	15	165
— <i>subtilis</i> , Pohl. . . . .	4	225	<i>Sitodium</i> , Banks. . . . .	11	58
— <i>tenera</i> , Pohl. . . . .	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gärtn. . . . .	11	71
<i>Siphisia</i> , Raf. . . . .	10	562	SIUM, Linn. . . . .	8	200
<i>Sipho</i> , Endl. . . . .	10	562	— <i>Amomum</i> , D. C. . . . .	8	192
SIPHOCAMPYLUS, Pohl. . . . .	9	572	— <i>Apium</i> , Roth. . . . .	8	184
<i>Siphonanthus</i> , Linn. . . . .	9	226	— <i>aromaticum</i> , Lamk. . . . .	8	192
SIPHONIA, Rich. . . . .	2	516	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng. . . . .	8	194
— <i>brasiliensis</i> , Kunth. . . . .	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest. . . . .	8	190
— <i>Cahuchu</i> , Willd. . . . .	2	517	— <i>Silau</i> , Roth. . . . .	8	214
— <i>elastica</i> , Pers. . . . .	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn. . . . .	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb. . . . .	10	562	SKIMMIA, Thunb. . . . .	2	422
SIPHONOSTEGIA, Benth. . . . .	9	272	SKINNERA, Forst. . . . .	4	539
<i>Sirium</i> , Linn. . . . .	10	460	<i>Skinneria</i> , Choisy. . . . .	9	94
<i>Sisarum</i> , Adans. . . . .	8	158	SKIRROPHORUS, D. C. . . . .	10	26
SISON, Linn. . . . .	8	191	— <i>Slateria</i> , Desv. . . . .	12	210
— <i>Amomum</i> , Linn. . . . .	8	191	SLEYOGTIA, Reichb. . . . .	9	4
— <i>Anisum</i> , Spreng. . . . .	8	199	SLOANEA, Linn. . . . .	4	37
— <i>Podagraria</i> , Spreng. . . . .	8	195	— <i>dentata</i> , Linn. . . . .	4	37
SISYRANTHUS, E. Mey. . . . .	8	540	— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	4	37
SISYMBRELLA, Spach. . . . .	6	422	— <i>sinemariensis</i> , Aubl. . . . .	4	37
— <i>aspera</i> , Spach. . . . .	6	426	SMEATHMANNA, Banks. . . . .	6	257
— <i>sylvestris</i> , Spach. . . . .	6	425	<i>Smegmadermos</i> , R. et P. . . . .	1	429
SISYMBRIUM, Linn. . . . .	6	525	— <i>emarginatus</i> , R. et P. . . . .	1	449
— <i>Alliaria</i> , Scop. . . . .	6	415	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey. . . . .	6	525
— <i>amphibium</i> , Linn. . . . .	6	510	<i>Smilacæ</i> , Endl. . . . .	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf. . . . .	6	429	<i>Smilacæ</i> , Lindl. . . . .	12	208
— <i>apetalum</i> , Lour. . . . .	6	429	SMILACÆ, R. Br. . . . .	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl. . . . .	6	510	<i>Smilacæ</i> , Vent. . . . .	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr. . . . .	6	510	SMILACINA, Desf. . . . .	12	214
— <i>asperum</i> , Linn. . . . .	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf. . . . .	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn. . . . .	6	429	SMILAX, Tourn. . . . .	12	225
— <i>barbareaefolium</i> , Delile. . . . .	6	506	— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	12	226
— <i>dubium</i> , Pers. . . . .	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng. . . . .	12	227
— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	6	429	— <i>China</i> , Linn. . . . .	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan. . . . .	6	506	— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	12	226
— <i>lippizense</i> , Wulff. . . . .	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb. . . . .	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn. . . . .	6	432	— <i>officinalis</i> , Kunth. . . . .	12	227
— <i>officinale</i> , Scop. . . . .	6	435	— <i>Pseudo-china</i> , Linn. . . . .	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss. . . . .	6	506			

## TABLE LATINE.

401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
<b>SMITHIA</b> , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	295	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
<b>SMYRNIUM</b> , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mœench.	8	192	<b>SOLBA</b> , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	<b>SOLEIROLIA</b> , Gandich.	11	25
<b>SOBOLEWSKYA</b> , Bieberst.	6	526	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
<b>SOBRALIA</b> , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	572
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
<b>Soccus</b> , Rumph.	11	58	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
<b>SODADA</b> , Forsk.	6	296	<b>SOLENANTHUS</b> , Ledeb.	9	30
<b>SOGALGINA</b> , Cass.	10	17	<b>SOLENOGYNE</b> , Cass.	10	51
<b>SOJA</b> , Mœench.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispida</i> , Mœench.	1	528	<b>SOLENOSTEMMA</b> , Hayn.	8	546
<b>SOLANACEÆ</b> , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanæ</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	157	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	3	545	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	505
<b>SOLANDRA</b> , Swartz.	9	71	<b>SOLIDAGO</b> , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	255
<b>SOLANÆÆ</b> , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
et	74		— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
<b>SOLANUM</b> , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh.	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	255
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	251
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	251
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	255
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	250
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , Jacq.	9	82	— <i>mexicana</i> , Linn.	10	251
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minor</i> , Pers.	10	255
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>minuta</i> , Linn.	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	255
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
<b>SOLDANELLA</b> , Tourn.	9	347	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	250	<i>Sorbus domestica</i> , Lion.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	250	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	255	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	250	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	253	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
<i>SOLIVÆA</i> , R. et P.	10	25	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
<i>SOLLYA</i> , Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>terminalis</i> , Grantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommea</i> , Bory.	10	299	<i>SORGHUM</i> , Pers.	15	235
<i>SOMMERA</i> , Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	15	256
<i>SOMMERFELTIA</i> , Less.	10	51	— <i>cenuum</i> , Willd.	15	257
<i>SONCHUS</i> , Linn.	10	45	— <i>nigrum</i> , R. et S.	15	256
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	15	257
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	15	256
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	15	256
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	<i>SORINDEIA</i> , Petit-Thou.	2	245
— <i>lavis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> ,		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	<i>Petit-Thou.</i>	2	245
— <i>spinosus</i> , Lamk.	10	44	<i>SOROCEA</i> , A. Saint-Hil.	11	38
<i>Soncorus</i> , Rumph.	12	161	<i>SOROCEPHALUS</i> , R. Br.	10	418
<i>SONNERATIA</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lapatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	<i>SOULAMEA</i> , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	559	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
<i>SOPHORA</i> , Linn.	1	160	<i>SOULANGIA</i> , Brongn.	2	471
— <i>alopecuroides</i> , Linn.	1	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	475
— <i>capensis</i> , Linn.	1	165	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>oleæfolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>juncea</i> , Schrad.	1	176	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	473
— <i>lupinoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>rubra</i> , Lindl.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	<i>Souroubea</i> , Aubl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	<i>SOUTHWELLIA</i> , Sal.	5	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	5	508
<i>SOPHOREÆ</i> , D. C.	1	152	— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	509
	et	158	— <i>nobilis</i> , Sal.	5	507
<i>SOPHRONANTHE</i> , Benth.	9	269	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	5	508
<i>SOPHRONIA</i> , Lichtenst.	15	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
<i>SOPHRONITIS</i> , Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	5	510
<i>SOPUBIA</i> , Hamilt.	9	271	<i>SOWERBÆA</i> , Smith.	12	256
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	<i>SOYERIA</i> , Monn.	10	6
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	159	<i>SOYMIDA</i> , Juss. fil.	5	168
<i>SORBARIA</i> , Ser.	1	442	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	5	169
<i>SORBUS</i> , Linn.	2	91	<i>SPADACTIS</i> , Cass.	10	9
— <i>americana</i> , Pursh.	2	95	<i>Spondonæa</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	<i>SPALLANZANIA</i> , D. C.	8	573
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	<i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Spallanzania</i> , Pollini. . .	1	453	<b>SPECULARIA</b> , Heist. . . .	9	558	
<b>SPANANTHE</b> , Jacq. . . .	8	156	— <i>Speculum</i> , D. C. fil. . .	9	558	
<b>SPANIOPTILON</b> , Less. . .	10	12	<b>SPENNERA</b> , Mart. . . . .	4	221	
<b>SPANOTRICHUM</b> , E. Mey. .	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart. . . . .	4	221	
<b>SPARAXIS</b> , Ker. . . . .	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . . .	4	222	
— <i>anemonæflora</i> , Sweet. .	13	93	— <i>pendulifolia</i> , D. C. . .	4	222	
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. .	13	93	<b>SPERGELLA</b> , Reichb. . . .	5	205	
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. .	13	93	<b>SPERGULA</b> , Linn. . . . .	5	219	
— <i>Liliago</i> , Sweet. . . . .	13	93	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	5	219	
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew. .	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe. . . . .	5	219	
<b>SPARGANIUM</b> , Tourn. . . .	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh. . .	5	219	
— <i>erectum</i> : α, Linn. . . .	12	21	<b>SPERGULASTRUM</b> , Mich. .	5	203	
— <i>ramosum</i> , Huds. . . . .	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl. . . . .	8	540	
<i>Sparganophorus</i> , Mich. . .	10	37	<b>SPERMACOCE</b> , Linn. . . . .	8	464	
<b>SPARGANOPHORUS</b> , Vaill. .	10	39	— <i>ferruginea</i> , Alst. . . . .	8	463	
<b>SPARMANNIA</b> , Thunb. . . .	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich. . . .	8	467	
— <i>africana</i> , Linn. fil. . . .	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. . .	8	464	
<b>SPARTIANTHUS</b> , Link. . . .	1	199	<i>Spermacoe</i> , Neck. . . . .	8	377	
— <i>juncæus</i> , Link. . . . .	1	199	<b>SPERMACOCEÆ</b> , Cham.			
<b>SPARTINA</b> , Schreb. . . . .	15	162	et Schlecht. . . . .	8	377	
<b>SPARTIUM</b> , (Linn.) Reichb. .	1	204				
— <i>album</i> , Desf. . . . .	1	202	<b>SPERMALEPIS</b> , Raf. . . . .	8	140	
— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	204	<i>Spermatura</i> , Reichb. . . .	8	153	
— <i>juncæum</i> , Linn. . . . .	1	199	<i>Spermazyrum</i> , Labill. . . .	13	265	
— <i>linifolium</i> , Desf. . . . .	1	201	<i>Spermodon</i> , Beauv. . . . .	13	146	
— <i>monospermum</i> , Linn. . .	1	202	<i>Spermophylla</i> , Neck. . . .	10	25	
— <i>multiflorum</i> , Willd. . . .	1	202	<i>Sphacele</i> , Benth. . . . .	9	166	
— <i>purgans</i> , Linn. . . . .	1	202	<b>SPHÆRALCEA</b> , Juss. fil. . .	5	351	
— <i>radiatum</i> , Linn. . . . .	1	201	— <i>abutiloides</i> , Linn. . . .	5	352	
— <i>scoparium</i> , Linn. . . . .	1	203	— <i>angustifolia</i> , Cav. . . .	5	353	
— <i>Scorpius</i> , Linn. . . . .	1	204	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil. .	5	352	
<b>SPARTOTHAMNUS</b> , Cunningh. .	9	247	— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . .	5	354	
<b>SPATELLA</b> , Sal. . . . .	10	400	— <i>iniciata</i> , Cav. . . . .	5	352	
<b>SPATHANDRA</b> , Guill. et Perr. .	4	272	— <i>Munroana</i> , Dougl. . . .	5	353	
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr. .	4	273	— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	5	351	
<b>SPATHANTHUS</b> , Desv. . . .	15	134	<i>Sphærangium</i> , Presl. . . . .	9	572	
<b>SPATHELIA</b> , Linn. . . . .	2	232	<b>SPHÆRANTHUS</b> , Vaill. . . .	10	29	
— <i>simplex</i> , Linn. . . . .	2	233	<b>SPHÆROCARYA</b> , Wallich. .	2	422	
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn. .	9	269		et	10	460
<b>SPATHICARPA</b> , Hook. . . . .	12	40	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . .	10	34	
<b>SPATHICARPEÆ</b> , Schott. . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . . .	15	140	
<b>SPATHIPHYLLUM</b> , Schott. . .	12	33	<b>SPHÆROLOBIUM</b> , Smith. . .	1	152	
<b>SPATHIUM</b> , Lour. . . . .	11	6	<b>SPHEROMORPHÆA</b> , D. C. . .	10	23	
— <i>chinense</i> , Lour. . . . .	11	7	<b>SPHÆROPHYSA</b> , D. C. . . .	1	154	
— <i>crispum</i> , Thunb. . . . .	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , .			
— <i>microphyllum</i> , Roxb. . .	11	8	Sweet. . . . .	15	77	
<b>SPATHODEA</b> , Beauv. . . . .	9	130	<b>SPHEROSTEMMA</b> , Bl. . . . .	8	6	
<b>SPATHOGLOTTIS</b> , Bl. . . . .	12	176	<b>SPHEROTELE</b> , Presl. . . . .	12	403	
<b>SPATHULA</b> , Tausch. . . . .	13	23	<b>SPHEROTHECA</b> , Cham. . . .	9	269	
<b>SPATHULARIA</b> , A. Saint-Hil. .	5	522	<b>SPHALLEROCARPUS</b> , Bess. .	8	158	
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<b>SPHENANDRA</b> , Benth. . . .	9	270	
<i>Spathynema</i> , Raf. . . . .	12	33	<i>Sphenocarpus</i> , Rich. . . .	4	296	
<b>SPECKLINIA</b> , Lindl. . . . .	12	175	<b>SPHENOGYNE</b> , R. Br. . . .	10	23	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin. . . . .	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host. . . . .	1	433
<b>SPHENOTOMA</b> , R. Br. . . . .	9	434	— <i>oblongifolia</i> , W. et K. . . . .	1	433
<i>Sphondylium</i> , Tourn. . . . .	8	136	— <i>obovata</i> , Willd. . . . .	1	435
— <i>Branca</i> , Scop. . . . .	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn. . . . .	1	431
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . . . .	8	171	— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	1	443
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch. . . . .	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas. . . . .	1	446
<b>SPHYROSPERMUM</b> , Pæpp. . . . .			— <i>paniculata</i> , Gmel. . . . .	1	441
et Endl. . . . .	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn. . . . .	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich. . . . .	8	373	— <i>sorbifolia</i> , Linn. . . . .	1	442
<b>SPICULÆA</b> , Lindl. . . . .	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas. . . . .	1	436
<b>SPIELMANNIA</b> , Med. . . . .	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	1	441
<b>SPIGELIA</b> , Linn. . . . .	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart. . . . .	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas. . . . .	1	434
<b>SPILACRON</b> , Cass. . . . .	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn. . . . .	1	444
<b>SPILANTHES</b> , Jacq. . . . .	10	136	— <i>ulmifolia</i> , Scop. . . . .	1	432
— <i>fusca</i> , Desf. . . . .	10	137	— <i>vaccinifolia</i> , Don. . . . .	1	439
— <i>oleracea</i> , Jacq. . . . .	10	137	<b>SPIRÆACEÆ</b> , Lois. . . . .	1	427
<b>SPINACIA</b> , Linn. . . . .	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don. . . . .	10	26
— <i>inermis</i> , Mœnch. . . . .	5	287	<b>SPIRANTHERA</b> , A. St.-Hil. . . . .	2	347
— <i>oleracea</i> : $\alpha$ , Linn. . . . .	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	348
— <i>oleracea</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	5	287	<b>SPIRANTHES</b> , Rich. . . . .	12	180
— <i>spinosa</i> , Mœnch. . . . .	5	287	<b>SPIRARIA</b> , Ser. . . . .	1	432
<b>SPINIFEX</b> , Linn. . . . .	13	159	<b>SPIRONEMA</b> , Lindl. . . . .	13	122
<b>SPIRACANTHA</b> , Kunth. . . . .	10	40	<b>SPIROSPERMUM</b> , Petit-Thou. . . . .	8	6
<b>SPIRADICLIS</b> , Bl. . . . .	8	373	<b>SPIROSTYLIS</b> , Presl. . . . .	8	234
<b>SPIRÆA</b> , Linn. . . . .	1	430	<b>SPITZELIA</b> , Schultz. . . . .	10	6
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . . .	1	436	<i>Spizia</i> , Schrank. . . . .	10	39
— <i>alba</i> , Ehrh. . . . .	1	441	<i>Spodiopogon</i> , Trin. . . . .	13	167
— <i>alpina</i> , Pallas. . . . .	1	437	<b>SPONDIACEÆ</b> , Kunth. . . . .	2	186
— <i>alpina</i> , Willd. . . . .	1	434	<b>SPONDIAS</b> , Linn. . . . .	2	204
— <i>altaica</i> , Pallas. . . . .	1	442	— <i>amara</i> , Lamk. . . . .	2	206
— <i>ariaefolia</i> , Smith. . . . .	1	432	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr. . . . .	2	207
— <i>Aruncus</i> , Linn. . . . .	1	443	— <i>Cirouelia</i> , Tuss. . . . .	2	204
— <i>bella</i> , Sims. . . . .	1	438	— <i>cytherea</i> , Sonn. . . . .	2	208
— <i>betulaefolia</i> , Wats. . . . .	1	438	— <i>dulcis</i> , Forst. . . . .	2	208
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	1	439	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	2	203
— <i>capitata</i> , Pursh. . . . .	1	439	— <i>mangifera</i> , Pers. . . . .	2	206
— <i>carpinifolia</i> , Willd. . . . .	1	440	— <i>microcarpa</i> , Guill. et Perr. . . . .	2	207
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq. . . . .	1	432	— <i>Mombin</i> , Jacq. . . . .	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Linn. . . . .	1	433	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq. . . . .	2	204
— <i>corymbosa</i> , Raf. . . . .	1	438	— <i>Myrobalanus</i> , Linn. . . . .	2	203
— <i>crenata</i> , Willd. . . . .	1	435	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	2	204
— <i>decumbens</i> , Koch. . . . .	1	437	<b>SPONDYLANTHA</b> , Presl. . . . .	4	337
— <i>discolor</i> , Pursh. . . . .	1	432	<b>SPONGOTRICHUM</b> , Nees. . . . .	10	30
— <i>Filipendula</i> , Linn. . . . .	1	446	<b>SPONIA</b> , Commers. . . . .	11	98
— <i>flexuosa</i> , Fisch. . . . .	1	434	<b>SPOBOBOLUS</b> , R. Br. . . . .	13	161
— <i>flexuosa</i> , Reichb. . . . .	1	437	<b>SPREKELIA</b> , Herb. . . . .	12	417
— <i>hypericifolia</i> , Linn. . . . .	1	436	— <i>formosissima</i> , Herb. . . . .	12	417
— <i>incana</i> , W. et K. . . . .	1	434			
— <i>incisa</i> , Hortor. . . . .	1	433			
— <i>kamtchatica</i> , Pallas. . . . .	1	446			
— <i>laevigata</i> , Linn. . . . .	1	442			
— <i>lobata</i> , Murr. . . . .	1	443			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SPRENGELIA</b> , Smith. . . . .	9	434	<i>Statice Armeria</i> , Linn. . . . .	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall. . . . .	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith. . . . .	10	351
<b>STAAVIA</b> , Thunb. . . . .	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm. . . . .	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb. . . . .	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith. . . . .	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb. . . . .	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn. . . . .	10	343
<b>STABEROHA</b> , Kunth. . . . .	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois. . . . .	10	343
<b>STACHYANTHUS</b> , D. C. . . . .	10	59	— <i>maritima</i> , Willd. . . . .	10	343
<b>STACHYDEÆ</b> , Benth. . . . .	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn. . . . .	10	341
et . . . . .		204	— <i>mucronata</i> , Linn. . . . .	10	351
<b>STACHYTARPHETA</b> , Vahl. . . . .	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr. . . . .	10	348
<b>STACKHOUSEÆ</b> , . . . . .			— <i>Pseudo - Limonium</i> , . . . . .		
R. Br. . . . .	2	539	Reichb. . . . .	10	345
<b>STACKHOUSIA</b> , Smith. . . . .	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas. . . . .	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk. . . . .	5	40	— <i>serotina</i> , Reichb. . . . .	10	343
— <i>oppositifolia</i> , Poir. . . . .	5	59	— <i>sinuata</i> , Linn. . . . .	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C. . . . .	5	59	— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	10	347
<b>STÆHELINA</b> , D. C. . . . .	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn. . . . .	10	347
<i>Stæhelina</i> , Hall. . . . .	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv. . . . .	10	350
<b>STÆLIA</b> , Cham. . . . .	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas. . . . .	10	350
<b>STALAGMITES</b> , Murr. . . . .	5	526	— <i>tripteris</i> , Delile. . . . .	10	350
— <i>acida</i> , Camb. . . . .	5	528	<i>Statice</i> , Tourn. . . . .	10	354
— <i>campogioides</i> , Murr. . . . .	5	527	<b>STATICEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb. . . . .	5	528	et . . . . .		340
— <i>javanensis</i> , Bl. . . . .	5	528	<b>STAUNTONIA</b> , D. C. . . . .	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb. . . . .	5	527	<b>STAUACANTHUS</b> , Link. . . . .	1	153
<b>STANHOPEA</b> , Hook. . . . .	12	177	<b>STAUANTHERA</b> , Benth. . . . .	9	257
<b>STANLEYA</b> , Nutt. . . . .	6	296	<b>STAUROGLOTTIS</b> , Schauer. . . . .	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw. . . . .	8	540	<b>STAUROGYNE</b> , Wallich. . . . .	9	147
<b>STAPELIA</b> , Linn. . . . .	8	559	<b>STECHMANNIA</b> , D. C. . . . .	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass. . . . .	8	561	<b>STEENHAMMERA</b> , Reichb. . . . .	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass. . . . .	8	560	— <i>virginica</i> , Reichb. . . . .	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	8	560	<i>Steffensia</i> , Kunth. . . . .	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw. . . . .	8	561	<i>Stegia</i> , Med. . . . .	5	358
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C. . . . .	5	358
— <i>verrucosa</i> , Mass. . . . .	8	561	<b>STEGONOTUS</b> , Cass. . . . .	10	14
<b>STAPHYLEA</b> , Linn. . . . .	2	594	<i>Stegosia</i> , Lour. . . . .	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	595	<b>STEIRACTIS</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	596	<b>STEIROGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	24
<b>STAPHYLEACEÆ</b> , . . . . .			<i>Stelesphorus</i> , Adans. . . . .	15	159
D. C. . . . .	2	595	<b>STELIS</b> , Swartz. . . . .	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn. . . . .	2	594	<b>STELLARIA</b> , Linn. . . . .	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop. . . . .	2	595	— <i>Holostea</i> , Linn. . . . .	5	208
<b>STAPHYSAGRIA</b> , Spach. . . . .	7	547	— <i>media</i> , Vill. . . . .	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach. . . . .	7	550	— <i>nemorum</i> , Linn. . . . .	5	207
— <i>macrosperma</i> , Spach. . . . .	7	548	<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch. . . . .	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach. . . . .	7	551	<b>STELLATÆ</b> , Linn. . . . .	8	378
<i>Starkea</i> , Willd. . . . .	10	38	et . . . . .		469
<i>Starkia</i> , Juss. . . . .	10	38	<b>STELLERA</b> , Linn. . . . .	10	436
<b>STATICE</b> , Linn. . . . .	10	544	<b>STEMMACANTHA</b> , Cass. . . . .	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers. . . . .	10	550	<b>STEMMATOSIPHUM</b> , Pohl. . . . .	5	181
— <i>alata</i> , Willd. . . . .	10	550	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv. . . . .	15	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv. . . . .	13	224
			<b>STEMMODONTIA</b> , Cass. . . . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn. . . . .	9	269	Sterculia foetida, Linn. . . .	3	504
STEMONURUS, Bl. . . . .	10	460	— Helicteres, Pers. . . . .	3	505
et . . . . .	15	263	— Ivira, Swartz. . . . .	3	505
STEMOPTERA, Miers. . . .	13	119	— macrophylla, Vent. . . . .	3	516
STENACTIS, Cass. . . . .	10	240	— monosperma, Vent. . . . .	3	507
— glabella, Nutt. . . . .	10	241	— nobilis, Smith. . . . .	3	507
— glauca, Nees. . . . .	10	240	— platanifolia, Linn. . . . .	3	516
— speciosa, Lindl. . . . .	10	242	— populifolia, D. C. . . . .	3	515
STENANDRIUM, Nees. . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . . . .	3	515
STENANTHERA, R. Br. . . .	9	435	— Roxburghiana, Wallich. . .	3	508
— pinifolia, R. Br. . . . .	9	435	— tomentosa, Guill. et Perr. .	3	512
STENANTHIUM, Asa Gray. .	12	255	— urceolata, Smith. . . . .	3	509
STENIA, Lindl. . . . .	12	177	— urens, Roxb. . . . .	3	513
STENOCARPUS, R. Br. . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . . .	3	510
STENOCHILUS, R. Br. . . .	9	247	<b>STERCULIACEÆ,</b>		
STENOCLINE, D. C. . . . .	10	26	Kunth. . . . .	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth. . .	12	176	Sterculiæ, D. C. . . . .	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . . .	12	180	STEREODERMA, Bl. . . . .	8	258
STENOGYNE, Benth. . . . .	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. . .	9	131
Stenolepis, Cass. . . . .	10	12	Stereoxylon, R. et P. . . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don. . . . .	9	151	— resinosum, R. et P. . . .	5	32
Stenomesson, Herb. . . . .	12	403	— rubrum, R. et P. . . . .	5	30
STENOPETALUM, R. Br. . .	6	325	STERIGMA, D. C. . . . .	6	522
STENOPTERA, Presl. . . . .	12	181	Sterigmotemon, Bieberst. . .	6	522
STENORHYNCHUS, Rich. . .	12	180	Steripha, Gært. . . . .	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees. . .	9	144	Steriphoma, Spreng. . . . .	6	296
Stenospermum capitatum,			Steris, Burm. . . . .	9	105
Sweet. . . . .	4	158	STERNBERGIA, W. et K. . . .	12	410
STENOSTOMUM, Gært. fil. .	8	573	— colchiciflora, W. et K. . .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin. . .	13	160	— lutea, Ker. . . . .	12	411
Stenotium, Presl. . . . .	9	572	Sternebergia, Herb. . . . .	12	405
— urens, Presl. . . . .	9	574	Steudelina, Mart. . . . .	9	374
STEPHANANTHUS, Lehm. . .	10	59	STEVENIA, Adams. . . . .	6	525
STEPHANIA, Lour. . . . .	8	7	STEVENSI, Poit. . . . .	8	572
STEPHANIA, Willd. . . . .	6	296	STEVIA, Cav. . . . .	10	281
Stephanium, Schreb. . . .	8	577	— Eupatoria, Bot. Reg. . . .	10	282
— guianense, Gmel. . . . .	8	459	— Eupatoria, Sims. . . . .	10	283
STEPHANOCARPUS, Spach. .	6	81	— Eupatoria, Willd. . . . .	10	282
— monspeliensis, Spach. .	6	82	— hyssopifolia, Cav. . . . .	10	285
STEPHANOCOMA, Less. . . .	10	14	— hyssopifolia, Cav. . . . .	10	282
Stephanopappus, Less. . .	10	27	— hyssopifolia, Kunth. . . .	10	285
STEPHANOPHYSUM, Pohl. . .	9	144	— hyssopifolia, Sims. . . . .	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou. .	8	540	— ivaefolia, Willd. . . . .	10	282
STERBECKIA, Schreb. . . .	6	296	— laxiflora, D. C. . . . .	10	283
Sterbeckia, Schreb. . . . .	3	508	— ovata, Lag. . . . .	10	284
STERCULIA, Lion. . . . .	3	504	— paniculata, Lag. . . . .	10	285
— acuminata, Beauv. . . . .	3	512	— punctata, Pers. . . . .	10	282
— alata, Roxb. . . . .	3	502	— purpurea, Lag. . . . .	10	285
— Balanghas, Linn. . . . .	3	508	— purpurea, Pers. . . . .	10	281
— Chicha, A. Saint-Hil. . .	3	506	— salicifolia, Cav. . . . .	10	281
— colorata, Roxb. . . . .	3	517	— serrata, Cav. . . . .	10	282
— comosa, Wallich. . . . .	3	514	STEWARTIA, Cav. . . . .	4	78
— crinita, Cav. . . . .	3	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik. . . . .	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C. . . . .	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour. . . .	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf. . . . .	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour. . . . .	6	135	<i>Streblidia</i> , Link. . . . .	13	145
<i>Stigmanthus</i> , R. et S. . . .	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz. . . .	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd. . .	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks. . . . .	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>augusta</i> , Thunb. . . . .	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil. . .	3	153	— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag. . . . .	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil. . . . .	3	154	— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew. . . .	12	145
— <i>jatrophaefolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . .	3	154	<i>STREMPELIA</i> , A. Rich. . . .	8	376
<i>STILAGO</i> , Linn. . . . .	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad. . . . .	13	160
<i>Stilaginæ</i> , Agardh. . . . .	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser. . . . .	5	203
<i>Stilbaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt. . . . .	12	598
<i>STILBE</i> , Linn. . . . .	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth. . . . .	13	161
<i>Stilbineæ</i> , Kunth. . . . .	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br. . . .	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn. . . . .	2	525	<i>Streptanthera</i> , Sweet. . . .	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd. . . . .	2	525	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt. . . .	6	525
— <i>sylvatica</i> , Willd. . . . .	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb. . . . .	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C. . . . .	10	52	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl. . .	9	257
<i>STILPNOAPPUS</i> , Mart. . . .	10	39	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight et Arn. . . . .	9	558
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less. . . .	10	25	<i>Streptochaeta</i> , Schrad. . . .	13	159
<i>STIPA</i> , Linn. . . . .	13	190	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv. . . .	13	163
— <i>pennata</i> , Linn. . . . .	13	191	<i>STREPTOPUS</i> , Rich. . . . .	12	235
— <i>tenacissima</i> , Linn. . . . .	13	190	<i>Streptostachys</i> , Beauv. . . .	13	160
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth. . . . .	13	460	<i>STRIGA</i> , Lour. . . . .	9	270
et 189			<i>STRIGILIA</i> , Cav. . . . .	9	417
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees. . . . .	13	161	<i>STROBILANTHES</i> , Bl. . . . .	9	144
<i>STIPULARIA</i> , Beauv. . . . .	8	578	<i>STROBOCALYX</i> , Bl. . . . .	10	39
<i>STIPULICIDA</i> , Mich. . . . .	5	203	<i>STROBUS</i> , Sweet. . . . .	11	594
<i>STIRLINGIA</i> , Endl. . . . .	10	401	<i>Strœmia</i> , Vahl. . . . .	6	296
<i>Stizolobium</i> , Pers. . . . .	1	357	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C. . . .	10	34
— <i>urens</i> , Pers. . . . .	1	357	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less. .	10	25
<i>Stizolophus</i> , Cass. . . . .	10	11	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C. . . .	8	531
<i>STOBÆA</i> , Thunb. . . . .	10	9	— <i>dichotomus</i> , D. C. . . . .	8	531
<i>STOEBE</i> , Linn. . . . .	10	26	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C. . .	10	39
<i>Stœchas</i> , Tourn. . . . .	9	165	<i>Strophostyles</i> , Elliott. . . .	1	527
— <i>officinarum</i> , Mill. . . . .	9	171	<i>Struchium</i> , P. Br. . . . .	10	39
<i>STOENOCELIUM</i> , Ledeb. . . .	8	155	<i>STRUMARIA</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>Stœrkia</i> , Crantz. . . . .	12	210	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz. . . . .	12	216	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit. . . . .	10	59	— <i>filifolia</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>STOMATOTECNIUM</i> , Lehm. . .	9	51	— <i>rubella</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C. . . . .	10	28	— <i>spiralis</i> , Ker. . . . .	12	410
<i>Stramonium</i> , Tourn. . . . .	9	56	— <i>stellaris</i> , Ker. . . . .	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mœnch. . . . .	9	68	— <i>truncata</i> , Jacq. . . . .	12	409
— <i>Tatula</i> , Mœnch. . . . .	9	67	<i>STRUMPIA</i> , Jacq. . . . .	8	375
— <i>vulgare</i> , Mœnch. . . . .	9	67	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart. . . . .	8	253
<i>Stratiotæ</i> , Link. . . . .	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn. . . . .	10	449
<i>STRATIOTES</i> , Linn. . . . .	12	4	— <i>ciliata</i> , Andr. . . . .	10	450
<i>Stravadia</i> , Pers. . . . .	4	105	— <i>erecta</i> , Thunb. . . . .	10	450
— <i>alba</i> , Pers. . . . .	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr. . . . .	10	450
<i>STRAVADIUM</i> , Juss. . . . .	4	186			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			<b>STYRACEÆ</b> , Rich.	9	416
Kew. . . . .	10	449	<b>STYRACINEÆ</b> , Bartl.	9	581
<i>Strychnacæ</i> , Bl. . . . .	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Strychnæ</i> , D. C. . . . .	8	481	<b>STYRAX</b> , Tourn. . . . .	9	421
<b>STRYCHNEÆ</b> , Endl. . . . .	8	485	— <i>americana</i> , Lamk. . . . .	9	424
<b>STRYCHNOS</b> , Linn. . . . .	8	485	— Benzoin, Dryand. . . . .	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor. . . . .	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag. . . . .	9	425
— <i>colubrina</i> , Linn. . . . .	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich. . . . .	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk. . . . .	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich. . . . .	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl. . . . .	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd. . . . .	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir. . . . .	8	488	— <i>læve</i> , Walt. . . . .	9	425
— <i>Nux-vomica</i> , Linn. . . . .	8	486	— <i>lævigatum</i> , Willd. . . . .	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd. . . . .	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit. . . . .	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil. . . . .	8	491	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk. . . . .	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich. . . . .	9	425
— <i>Tettancotta</i> , Retz. . . . .	8	487	<b>SUÆDA</b> , Forsk. . . . .	5	281
— <i>Tieute</i> , Lesch. . . . .	8	495	— <i>altissima</i> , Pall. . . . .	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou. . . . .	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk. . . . .	5	285
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn. . . . .	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk. . . . .	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit. . . . .	4	77	— <i>maritima</i> , Moq. . . . .	5	282
<i>Sturmia</i> , Gärtn. . . . .	8	575	— <i>sedifolia</i> , Pallas. . . . .	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe. . . . .	15	159	— <i>setigera</i> , Moq. . . . .	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb. . . . .	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank. . . . .	15	160
<i>Stylandra</i> , Nutt. . . . .	8	559	<b>SUBER</b> , Tourn. . . . .	11	170
<b>STYLANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers. . . . .	12	60
<b>STYLIDÆ</b> , R. Br. . . . .	9	580	<b>SUBULARIA</b> , Linn. . . . .	6	525
<i>Stylidiacæ</i> , Lindl. . . . .	9	580	<b>SUCCISA</b> , Vaill. . . . .	10	524
<i>Stylidiæ</i> , Reichb. . . . .	9	580	— <i>pratensis</i> , Monch. . . . .	10	525
<b>STYLIDIUM</b> , Swartz. . . . .	9	581	<b>SUCCOWIA</b> , Medic. . . . .	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf. . . . .	10	58	— <i>balearica</i> , Med. . . . .	6	556
<b>STYLISTMUS</b> , Raf. . . . .	9	94	<b>SUCCULENTÆ</b> , Bartl. . . . .	5	1
<b>STYLOCERAS</b> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent. . . . .	5	71
<b>STYLOCHÆTON</b> , Lepr. . . . .	12	56	<b>SUFFRENIA</b> , Bell. . . . .	4	419
<b>STYLOCORYNE</b> , Cav. . . . .	8	575	<i>Sulitra</i> , Med. . . . .	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S. . . . .	8	505
<b>STYLOLEPIS</b> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMAC</b> , D. C. . . . .	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMACHINEÆ</b> , D. C. . . . .	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng. . . . .	10	25	et . . . . .		209
<b>STYLOPHORUM</b> , Nutt. . . . .	7	5	<b>SUNIPIA</b> , Buchan. . . . .	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng. . . . .	7	24	<b>SUPRAGO</b> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYLOSANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn. . . . .	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal. . . . .	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYPANDRA</b> , R. Br. . . . .	12	256	— <i>spicata</i> , Cass. . . . .	10	295
<b>STYPHELIA</b> , Smith. . . . .	9	454	<b>SUREGADA</b> , Roxb. . . . .	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent. . . . .	9	456	<b>SUSIANA</b> , Spach. . . . .	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr. . . . .	9	456	<b>SUTERA</b> , Roth. . . . .	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br. . . . .	9	455	<b>SUTHERLANDIA</b> , R. Br. . . . .	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br. . . . .	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br. . . . .	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br. . . . .	9	454	<b>SUTRINA</b> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<b>SUTTONIA</b> , Rich. . . . .	9	374
<b>STYPHELIEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br. . . . .	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal. . . . .	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillæfolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . .	9	37
— galegæfolia, Sal. . . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. .	9	37
SWAMMERDAMIA, D. C. . .	10	26	— officinale, Linn. . . .	9	37
Swartzia, Gmel. . . . .	9	56	— patens, Sibth. . . . .	9	37
SWARTZIA, Willd. . . . .	1	146	SYMPIEZA, Licht. . . . .	9	442
— alata, Willd. . . . .	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . . .	12	53
— tomentosa, D. C. . . .	1	146	Symploceæ, Juss. . . . .	9	416
— triphylla, Willd. . . .	1	147	Symplocineæ, Don. . . . .	9	416
SWARTZIEÆ, D. C. . . . .	1	145	SYMPLOCOS, Linn. . . . .	9	418
SWEETIA, D. C. . . . .	1	156	— racemosa, Roxb. . . . .	9	418
SWERTIA, Linn. . . . .	9	6	— spicata, Roxb. . . . .	9	419
— barbata, All. . . . .	10	51	— tinctoria, Willd. . . .	9	420
— lutea, Vest. . . . .	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . .	9	445
SWERTIEÆ, Griseb. . . .	9	5	SYNANDRA, Nutt. . . . .	9	166
	et	15	Synandra, Schrad. . . . .	9	146
SWIETENIA, Linn. . . . .	5	163	SYNANTHEREÆ,		
— Chikrassa, Roxb. . . .	5	170	Rich. . . . .	10	4
— chloroxylon, Roxb. . .	5	171	SYNAPHÆA, R. Br. . . .	10	401
— febrifuga, Roxb. . . .	5	169	SYNARTHURUM, Cass. . .	10	52
— Mahogoni, Linn. . . .	5	164	SYNCARPHA, D. C. . . .	10	26
— senegalensis, Desr. . .	5	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. .	5	165	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10	27
SYAGRUS, Mart. . . . .	12	65	SYNCHODENDRON, Bojer.	10	39
Sycelium, P. Br. . . . .	8	575	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9	165
SYCHINIUM, Desv. . . . .	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9	442
Sycoidææ, Link. . . . .	11	55	SYNDESMON, Hoffmanns.	7	191
Syena, Schreb. . . . .	15	122	SYNEDRELLA, Gærtn. . .	10	19
Sykesia, Arn. . . . .	8	485	SYNGONIUM, Schott. . . .	12	39
SYLVIA, Spach. . . . .	7	245	SYNOSSA, Lindl. . . . .	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	15	140	Synotia, Sweet. . . . .	15	3
SYMPHIANDRA, D. C. . .	9	556	SYNOUM, Juss. fil. . . . .	5	180
SYMPHILOMA, C. A. Mey.	8	156	Synphyllum, Griff. . . . .	9	269
SYMPHISIA, Presl. . . . .	9	522	Syntherisma, Schrad. . . .	15	160
Symphonia, Linn. fil. . .	5	508	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2	488
— globulifera, Linn. fil.	5	517	Syrorhynchium, Hoffmanns.	15	3
SYMPHONIEÆ, Bartl. . .	5	516	SYRENIA, Andr. . . . .	6	523
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1	125	SYRINGA, Linn. . . . .	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . .	9	227	— chinensis, Willd. . . .	8	283
Symphoria, Pers. . . . .	8	527	— dubia, Pers. . . . .	8	284
— conglomerata, Pers. . .	8	562	— Josikææ, Jacq. fil. . . .	8	281
— glomerata, Pursh. . . .	8	562	— persica, Linn. . . . .	8	285
— racemosa, Pursh. . . .	8	564	— rothomagensis, Hortor.	8	284
Symphoricarpa, Neck. . .	8	527	— speciosa, Hortor. . . .	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. .	8	561	— suspensa, Thunb. . . .	8	278
— leucocarpa, Desf. . . .	8	564	— vulgaris, Linn. . . . .	8	282
— mexicana, Lodd. . . . .	8	565	Syringodea, Don. . . . .	9	445
— montana, Kunth. . . .	8	565	SYSTREPHA, Burch. . . .	8	503
— orbiculata, Mœnch. . .	8	562	SYZYGIUM, Gærtn. . . . .	4	170
— parviflora, Desf. . . .	8	562	— caryophyllæum, Gærtn.	4	171
— racemosa, Mich. . . . .	8	564	— Jambolanum, D. C. . .	4	171
— vulgaris, Mich. . . . .	8	562	SZOVITSIA, Fisch. . . . .	8	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb. . . . .	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil. . .	7	449
<i>Tabacum</i> , Reichb. . . . .	9	56	— <i>Plumieri</i> , Swartz. . . . .	7	449
<b>TABERNÆMONTANA</b> , Linn. . . .	8	518	— <i>pumila</i> , Bl. . . . .	7	451
— <i>Amsonia</i> , Linn. . . . .	8	521	— <i>Sellowiana</i> , A. Saint-Hil. . .	7	449
— <i>angustifolia</i> , Mich. . . . .	8	521	<i>Taliera</i> , Mart. . . . .	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott. . . . .	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng. . . . .	12	102
<b>TACAMAHACA</b> , Spach. . . . .	10	594	— <i>sylvestris</i> , Bl. . . . .	12	103
<b>TACCA</b> , Forst. . . . .	12	206	— <i>Tali</i> , Mart. . . . .	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph. . . . .	12	43	<b>TALIGALEA</b> , Aubl. . . . .	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd. . . . .	12	206	<b>TALINUM</b> , Sims. . . . .	5	227
— <i>saliva</i> , Rumph. . . . .	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew. . . .	5	227
<b>TACCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd. . . . .	5	229
<i>Taccaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh. . . . .	5	227
<i>Tacceæ</i> , Presl. . . . .	12	200	— <i>patens</i> , Willd. . . . .	5	228
<b>TACHIA</b> , Aubl. . . . .	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh. . . . .	5	228
<i>Tachia</i> , Pers. . . . .	1	88	— <i>trichotomum</i> , Desf. . . . .	5	228
<b>TACHIADENUS</b> , Griseb. . . . .	9	5	<b>TALISIA</b> , Aubl. . . . .	3	40
<b>TACHIBOTA</b> , Aubl. . . . .	5	497	<b>TAMARINDUS</b> , Linn. . . . .	1	111
<b>TACHIGALIA</b> , Aubl. . . . .	1	88	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	1	111
<b>TACSONIA</b> , Juss. . . . .	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn. . . . .	1	112
— <i>adulterina</i> , Juss. . . . .	6	279	<b>TAMARISCINÆ</b> , Bartl. . . . .	5	477
— <i>glandulosa</i> , Juss. . . . .	6	282	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk. . .	5	484
— <i>mixta</i> , Juss. . . . .	6	281	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop. . .	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss. . . . .	6	280	<b>TAMARIX</b> , Linn. . . . .	5	479
— <i>tomentosa</i> , Juss. . . . .	6	281	— <i>africana</i> , Desf. . . . .	5	485
<b>TEDA</b> , Spach. . . . .	11	587	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	5	481
<b>TENIOCARPUM</b> , Desv. . . . .	1	157	— <i>gallica</i> , Linn. . . . .	5	482
<b>TENIOPHYLLUM</b> , Bl. . . . .	12	179	— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	5	484
<b>TENIOSTEMA</b> , Spach. . . . .	6	105	— <i>indica</i> , Hort. Par. . . . .	5	481
— <i>micranthum</i> , Spach. . . . .	6	106	— <i>pentandra</i> , Lamk. . . . .	5	482
<i>Telsia</i> , Med. . . . .	12	210	<i>Tambourissa</i> , Sonn. . . . .	11	90
<i>Tafalla</i> , R. et P. . . . .	11	19	<b>TAMIDEÆ</b> , Dumort. . . . .	12	200
<b>TAGETES</b> , Tourn. . . . .	10	117	<i>Tamideæ</i> , Dumort. . . . .	12	199
— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois. . . . .	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	10	118	<i>Tamnus</i> , Juss. . . . .	12	200
— <i>lucida</i> , Cav. . . . .	10	119	<b>TAMONEA</b> , Aubl. . . . .	9	227
— <i>patula</i> , Linn. . . . .	10	118	<b>TAMUS</b> , Linn. . . . .	12	201
— <i>signata</i> , Bartl. . . . .	10	119	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav. . . . .	10	119	— <i>elephantipes</i> , L'hérit. . . . .	12	206
<b>TAGETINÆ</b> , Cass. . . . .	10	15	<b>TANACETUM</b> , Linn. . . . .	10	175
et . . . . .		116	— <i>Balsamita</i> , Linn. . . . .	10	174
<b>TAGETINÆ-DYSSO-</b> <b>DIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	10	175
<b>TAGETINÆ-PECTI-</b> <b>DEÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	<i>Tangaræa</i> , Adans. . . . .	8	574
<b>TAGETINÆ-PROTO-</b> <b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	<b>TANGHINIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	512
<b>TAINIA</b> , Bl. . . . .	12	177	— <i>venenifera</i> , Petit-Thou. . . .	8	515
<b>TALAUMA</b> , Juss. . . . .	7	447	<i>Tanibouca</i> , Aubl. . . . .	4	296
— <i>Candollii</i> , Bl. . . . .	7	450	<i>Tankarvillia</i> , Link. . . . .	12	176
— <i>mutabilis</i> , Bl. . . . .	7	451	<i>Taonabo</i> , Aubl. . . . .	4	59
			— <i>dentata</i> , Aubl. . . . .	4	62
			<b>TAPHROSPERMUM</b> , C. A. Mey. . . . .	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAPIRIA</b> , Juss. . . . .	2	230	<b>TAXUS</b> , Tourn. . . . .	11	291
<i>Tara</i> , Molin. . . . .	1	88	— <i>baccata</i> , Linn. . . . .	11	292
<b>TARAXACUM</b> , Habl. . . . .	10	46	— <i>baccatā</i> , Mich. . . . .	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd. . . . .	11	295
— <i>apenninum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet. . . . .	11	292
— <i>collinum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>montana</i> , Nutt. . . . .	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor. . . . .	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb. . . . .	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor. . . . .	11	295
— <i>Dens Leonis</i> , Desf. . . . .	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb. . . . .	11	296
— <i>eriododum</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C. . . . .	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TCHUDYA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECMARIS</b> , D. C. . . . .	10	59
— <i>glaucanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMA</b> , Juss. . . . .	9	154
— <i>glabrum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	9	156
— <i>glaucescens</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl. . . . .	9	157
— <i>hirsutum</i> , Hook. . . . .	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	9	156
— <i>latilobum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>radicans</i> , Mœnch. . . . .	9	154
— <i>lævigatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	9	155
— <i>leucanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMARIA</b> , Endl. . . . .	9	157
— <i>lyratum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl. . . . .	9	157
— <i>mexicanum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECTONA</b> , Linn. fil. . . . .	9	253
— <i>obovatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	9	254
— <i>officinale</i> , Mœnch. . . . .	10	47	<b>TEEDIA</b> , Rud. . . . .	9	268
— <i>palustre</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TEESDALIA</b> , R. Br. . . . .	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid. . . . .	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal. . . . .	9	234
— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TELEIANDRA</b> , Nees. . . . .	10	472
<b>TARCHONANTHUS</b> , Linn. . . . .	10	58	<b>TELEKIA</b> , Baumg. . . . .	10	222
<i>Tarennia</i> , Gärtn. . . . .	8	575	— <i>speciosa</i> , Baumg. . . . .	10	223
<b>TASMANIA</b> , R. Br. . . . .	7	455	<b>TELEPHIÆ</b> , D. C. . . . .	5	258
<b>TAUSCHERIA</b> , Fisch. . . . .	6	525	<b>TELEPHIUM</b> , Linn. . . . .	5	258
<i>Tauschia</i> , Presl. . . . .	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch. . . . .	2	486
<b>TAUSCHIA</b> , Schlechtend. . . . .	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook. . . . .	6	187
<b>TAVERNIERA</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>pedata</i> , Hook. . . . .	6	191
<i>Taxacæ</i> , Lindl. . . . .	11	279	<b>TELIPOGON</b> , Kunth. . . . .	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck. . . . .	10	554	<b>TELLIMA</b> , R. Br. . . . .	5	63
<i>Taxæ</i> , Reichb. . . . .	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . . .	5	65
<i>Taxæ-Casuarinæ</i> , Reichb. . . . .	11	266	<b>TELOPEA</b> , R. Br. . . . .	10	426
<b>TAXINEÆ</b> , Rich. . . . .	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br. . . . .	10	426
<i>Taxinæ</i> , Rich. . . . .	11	282	<b>TEMPLETONIA</b> , R. Br. . . . .	1	190
<b>TAXINEÆ-VERÆ</b> , . . . . .			— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	1	190
Spach. . . . .	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br. . . . .	1	190
	et	290	<b>TEMUS</b> , Mol. . . . .	7	435
<i>Taxodium</i> , Rich. . . . .	11	505	<b>TENARIS</b> , E. Mey. . . . .	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn. . . . .	11	549	<i>Tenorea</i> , Colla. . . . .	10	54
— <i>distichum</i> , Rich. . . . .	11	549	<i>Tenoria</i> , Spreng. . . . .	8	158
— <i>japonicum heterophyl-</i> . . . . .			— <i>fruticosa</i> , Spreng. . . . .	8	177
lum, Brongn. . . . .	11	552	<b>TEPESIA</b> , Gärtn. fil. . . . .	8	574
— <i>microphyllum</i> , Brongn. . . . .	11	550	<i>Tephranthus</i> , Neck. . . . .	8	7
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . . .	11	555	<b>TEPHRODES</b> , D. C. . . . .	10	59
			<b>TEPHROSIA</b> , Pers. . . . .	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers. . . . .	1	255	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz. . . . .	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C. . . . .	1	252	<b>TETRACERA</b> , Linn. . . . .	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C. . . . .	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C. . . . .	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRACHNE</b> , Nees. . . . .	15	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers. . . . .	1	254	<b>TETRADENIA</b> , Benth. . . . .	9	165
— <i>piscatoria</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRADIMUM</b> , Lour. . . . .	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers. . . . .	1	255	<b>TETRADYMIA</b> , D. C. . . . .	10	51
— <i>toxicaria</i> , Pers. . . . .	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb. . . . .	6	516
— <i>virginiana</i> , Pers. . . . .	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn. . . . .	2	250
<b>TERAMNUS</b> , R. Br. . . . .	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn. . . . .	2	245
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss. . . . .	2	162	<b>TETRAGONIA</b> , Linn. . . . .	5	141
184, 227, 229 et 560			— <i>cornula</i> , Gærtn. . . . .	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth. . . . .	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew. . . . .	5	141
<b>TEREBINTHI-</b>			— <i>halimifolia</i> , Forst. . . . .	5	141
<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	160	<b>TETRAGONOLOBUS</b> , Scop. . . . .	1	250
<i>Terebinthus</i> , Juss. . . . .	2	186	— <i>purpureus</i> , Mönch. . . . .	1	250
<b>TERMINALIA</b> , Linn. . . . .	4	298	<b>TETRAGONOSPER-</b>		
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	4	500	<b>MÆ</b> , Tausch. . . . .	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb. . . . .	4	501	<i>Tetrahit</i> , Mönch. . . . .	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil. . . . .	4	500	<b>TETrameLES</b> , R. Br. . . . .	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn. . . . .	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn. . . . .	8	576
— <i>Chebula</i> , Retz. . . . .	4	501	— <i>occidentale</i> , Nees. et Mart. . . . .	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr. . . . .	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn. . . . .	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk. . . . .	4	500	<b>TETRAMICRA</b> , Lindl. . . . .	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C. . . . .	4	502	<b>TETRAMOLOPIUM</b> , Nees. . . . .	10	51
— <i>procera</i> , Roxb. . . . .	4	502	<b>TETRAMORPHEA</b> , D. C. . . . .	10	11
<b>TERMINALIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	296	<b>TETRANTHERA</b> , Jacq. . . . .	10	475
<i>Terminalis angustifolia</i> , . . . . .			— <i>albida</i> , Spreng. . . . .	10	505
Rumph. . . . .	12	218	<b>TETRANTHEREÆ</b> , . . . . .		
— <i>rubra</i> , Rumph. . . . .	12	217	Nees. . . . .	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth. . . . .	1	155	<b>TETRANTHUS</b> , Swartz. . . . .	10	22
<b>TERNSTROEMIA</b> , Linn. . . . .	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw. . . . .	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . . .	4	61	<b>TETRAPELTIS</b> , Wallich. . . . .	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPILUS</b> , Lour. . . . .	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C. . . . .	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf. . . . .	15	165
— <i>punctata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPOMA</b> , Fisch. . . . .	6	515
<b>TERNSTROEMIA-</b>			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M. . . . .	6	517
<b>CEÆ</b> , Mirb. . . . .	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M. . . . .	6	517
<b>TERNSTROEMIEÆ</b> , . . . . .			<b>TETRAPTERIS</b> , Cav. . . . .	5	142
D. C. . . . .	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav. . . . .	5	145
<i>Terpanthus</i> , Nees et Mart. . . . .	2	525	— <i>buxifolia</i> , Cav. . . . .	3	144
<b>TERTREA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>inæqualis</i> , Cav. . . . .	3	145
<b>TESSARIA</b> , R. et P. . . . .	10	58	— <i>mucronata</i> , Cav. . . . .	3	145
<b>TESSIERA</b> , D. C. . . . .	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil. . . . .	3	142
<i>Testudinaria</i> , Sal. . . . .	12	200	<b>TETRAPTERYGIIUM</b> , Fisch. . . . .	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl. . . . .	12	206	<b>TETRARRHENA</b> , R. Br. . . . .	15	158
<b>TETÆ</b> , Roxb. . . . .	12	210	<b>TETRATHECA</b> , Smith. . . . .	7	154
<b>TETILLA</b> , D. C. . . . .	5	59	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mönch. . . . .	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill. . . . .	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz. . . . .	6	525	— <i>glandulosa</i> , Smith. . . . .	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor. . . . .	6	517	— <i>junceæ</i> , Smith. . . . .	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill. . . . .	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetralhyllax</i> , Don. . . . .	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> ,		
<b>TETRAZYGIA</b> , Rich. . . . .	4	206	Flor. Mex. . . . .	3	484
<i>Tetrodus</i> , Cass. . . . .	10	17	— <i>augusta</i> , Linn. . . . .	3	485
<b>TETRONCIUM</b> , Willd. . . . .	12	10	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	3	482
<i>Tetrorhiza</i> , Ren. . . . .	9	6	— <i>Cacao</i> , Linn. . . . .	3	479
<b>TEUCRIUM</b> , Tourn. . . . .	9	167	— <i>Guazuma</i> , Linn. . . . .	3	488
— <i>Chamædryas</i> , Linn. . . . .	9	213	— <i>guianensis</i> , Willd. . . . .	3	481
— <i>Chamæpytis</i> , Linn. . . . .	9	225	— <i>microcarpa</i> , Mart. . . . .	3	484
— <i>Marum</i> , Linn. . . . .	9	218	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex. . . . .	3	485
— <i>officinale</i> , Lamk. . . . .	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart. . . . .	3	481
— <i>Scordium</i> , Linn. . . . .	9	220	— <i>subincana</i> , Mart. . . . .	3	484
— <i>Scordium</i> , Smith. . . . .	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart. . . . .	3	483
— <i>Scorodonia</i> , Linn. . . . .	9	221	— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	3	483
<b>THACLA</b> , Spach. . . . .	7	295	<b>THEODOREA</b> , Cass. . . . .	10	10
— <i>ficarioides</i> , Spach. . . . .	7	295	<b>THEOPHRASTA</b> , Juss. . . . .	9	378
<i>Thalamia</i> , Spreng. . . . .	11	285	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	9	378
<i>Thalasium</i> , Spreng. . . . .	13	160	— <i>longifolia</i> , Jacq. . . . .	9	379
<b>THALASSIA</b> , Sol. . . . .	12	14	<i>Theophrasta</i> , Linn. . . . .	9	374
<b>THALIA</b> , Linn. . . . .	12	148	<b>THEOPHRASTÆ</b> ,		
<b>THALICTRUM</b> , Linn. . . . .	7	235	Bartl. . . . .	9	374
— <i>anemonoides</i> , Mich. . . . .	7	240	<b>THEORHODON</b> , Spach. . . . .	7	470
— <i>flavum</i> , Linn. . . . .	7	236	<b>THERIOPHONUM</b> , Bl. . . . .	12	58
— <i>glaucum</i> , Desf. . . . .	7	236	<i>Thermia</i> , Nutt. . . . .	1	152
— <i>nigricans</i> , Jacq. . . . .	7	236	<b>THERMOPSIS</b> , R. Br. . . . .	1	163
— <i>vaginatum</i> , Desf. . . . .	7	236	— <i>laburnifolia</i> , Don. . . . .	1	163
<b>THAMNEA</b> , Sol. . . . .	2	476	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	1	163
<i>Thamnia</i> , R. Br. . . . .	6	115	— <i>nepalensis</i> , D. C. . . . .	1	163
<b>THAMNIUM</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>THEROGERON</b> , D. C. . . . .	10	30
<b>THAMNOCHORTUS</b> , Berg. . . . .	13	159	<b>THESIOSYRIS</b> , Reichb. . . . .	10	460
<b>THAMNUS</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>THESIUM</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>THAPSIA</b> , Tourn. . . . .	8	155	<b>THESPESIA</b> , Cav. . . . .	3	387
<b>THASPIUM</b> , Nutt. . . . .	8	154	— <i>populnea</i> , D. C. . . . .	3	387
<b>THAUMURIA</b> , Gaudich. . . . .	11	23	<b>THEVENOTIA</b> , D. C. . . . .	10	9
<b>THEA</b> , Linn. . . . .	4	90	<b>THEVETIA</b> , Linn. . . . .	8	514
— <i>Bohea</i> , Linn. . . . .	4	99	— <i>Ahouai</i> , Juss. . . . .	8	514
— <i>cantonensis</i> , Lour. . . . .	4	99	— <i>Cerbera</i> , Linn. . . . .	8	515
— <i>chinensis viridis</i> , Sims. . . . .	4	98	<b>THEZERA</b> , D. C. . . . .	2	221
— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	4	98	<b>THIBAUDIA</b> , Pers. . . . .	9	522
<i>Theaceæ</i> , Mirb. . . . .	4	85	<i>Thiebaudia</i> , Colla. . . . .	12	176
<b>THECACORIS</b> , Juss. fil. . . . .	2	486	<i>Thiga</i> , Mol. . . . .	11	91
<i>Thecanthes</i> , Wickstr. . . . .	10	456	<b>THILEODOXIA</b> , Cham. . . . .	8	378
<i>Theka</i> , Juss. . . . .	9	227	<b>THLASPI</b> , Linn. . . . .	6	325
<b>THELASIS</b> , Bl. . . . .	12	179	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn. . . . .	6	558
<b>THELEPOGON</b> , Roth. . . . .	13	167	— <i>Bursa</i> , Spreng. . . . .	6	558
<b>THELESERMA</b> , Less. . . . .	10	19	— <i>montanum</i> , Barr. . . . .	6	491
<b>THELYCHITON</b> , Endl. . . . .	12	182	— <i>ruderalis</i> , All. . . . .	6	551
<b>THELYGONUM</b> , Linn. . . . .	11	23	— <i>sativum</i> , Crantz. . . . .	6	557
<b>THELYMITRA</b> , Forst. . . . .	12	181	— <i>tenuifolium</i> , Lamk. . . . .	6	551
<b>THELYRA</b> , Petit-Thou. . . . .	1	369	— <i>umbellatum</i> , Crantz. . . . .	6	555
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil. . . . .	10	23	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch. . . . .	6	523
<i>Themeda</i> , Forsk. . . . .	13	167	<b>THLASPIDIUM</b> , Spach. . . . .	6	556
<b>THENARDIA</b> , Kunth. . . . .	8	503	— <i>sativum</i> , Spach. . . . .	6	557
<b>THEOBROMA</b> , Linn. . . . .	3	477	<i>Thoa</i> , Aubl. . . . .	11	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd. . . . .	11	286	<i>Thymelæa</i> , Scop. . . . .	10	436
— <i>urens</i> , Aubl. . . . .	11	285	<b>THYMELÆA</b> , Spach. . . . .	10	441
<b>THOMASIA</b> , Gay. . . . .	3	497	<i>Thymelæaceæ</i> , Reichb. . . . .	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay. . . . .	3	498	<b>THYMELEÆ</b> , Juss. . . . .	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay. . . . .	3	497	<i>Thymelæa - Aquilarinææ</i> , Reichb. . . . .	15	287
— <i>quercifolia</i> , Gay. . . . .	3	499	<i>Thymelinææ</i> , Hoffmanns. . . . .	10	436
— <i>solanacea</i> , Gay. . . . .	3	498	<b>THYMIOPHYLLA</b> , Lag. . . . .	10	16
— <i>triphylla</i> , Gay. . . . .	3	499	<b>THYMUS</b> , Tourn. . . . .	9	191
<b>THOMPSONIA</b> , R. Br. . . . .	6	234	— <i>acicularis</i> , W. et K. . . . .	9	192
<b>THOMSONIA</b> , Wallich. . . . .	12	39	— <i>angustifolius</i> , Pers. . . . .	9	192
<b>THOMSONIÆ</b> , Bl. . . . .	12	38	— <i>Chamædrys</i> , Fries. . . . .	9	192
<b>THORA</b> , D. C. . . . .	7	207	— <i>lanuginosus</i> , Link. . . . .	9	192
<b>THORACOSPERMA</b> , Klotz. . . . .	9	462	— <i>majoranæfolius</i> , Desf. . . . .	9	192
<b>THOTEA</b> , Rottb. . . . .	10	365	— <i>montanus</i> , W. et K. . . . .	9	192
<b>THOUAREA</b> , Pers. . . . .	15	160	— <i>nummularius</i> , Bieberst. . . . .	9	192
<b>THOUINIA</b> , Poit. . . . .	5	40	— <i>pulegioides</i> , Linn. . . . .	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith. . . . .	9	95	— <i>Serpyllum</i> , Linn. . . . .	9	191
<i>Thouinia</i> , Swartz. . . . .	8	258	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	193
<b>THRASYA</b> , Kunth. . . . .	15	160	<i>Thyridostachyum</i> , Nees. . . . .	15	166
<b>THREKELDIA</b> , R. Br. . . . .	5	278	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott. . . . .	1	156
<b>THRINAX</b> , Linn. fil. . . . .	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . . . .	9	345
<b>THRINCIA</b> , Roth. . . . .	10	7	<i>Thysanachne</i> , Presl. . . . .	15	167
<i>Thryallis</i> , Linn. . . . .	3	124	<b>THYSANOCARPUS</b> , Hook. . . . .	6	325
— <i>brasiliensis</i> , Linn. . . . .	3	133	<b>THYSANOLENA</b> , Nees. . . . .	15	160
<b>THUNBERGIA</b> , Linn. . . . .	9	147	<b>THYSANOTUS</b> , R. Br. . . . .	12	382
— <i>alata</i> , Hook. . . . .	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl. . . . .	12	385
— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	9	148	— <i>isantherus</i> , R. Br. . . . .	12	385
<i>Thunbergia</i> , Mont. . . . .	8	372	— <i>junceus</i> , R. Br. . . . .	12	385
— <i>capensis</i> , Mont. . . . .	8	415	— <i>proliferus</i> , Lindl. . . . .	12	384
<b>THUNBERGIEÆ</b> , Nees. . . . .	9	145	— <i>tenuis</i> , Lindl. . . . .	12	385
<b>THURARIA</b> , Mol. . . . .	9	417	— <i>triandrus</i> , R. Br. . . . .	12	385
<b>THUYA</b> , Tourn. . . . .	11	337	<i>Thysselinum</i> , Riv. . . . .	8	155
— <i>acuta</i> , Mœnch. . . . .	11	335	<b>TIARELLA</b> , Linn. . . . .	5	64
— <i>articulata</i> , Vahl. . . . .	11	344	— <i>cordifolia</i> , Linn. . . . .	5	65
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . . .	11	342	<b>TIARIDIUM</b> , Lehm. . . . .	9	31
— <i>dolabrata</i> , Thunb. . . . .	11	337	<b>TIBOUCHINA</b> , Aubl. . . . .	4	248
— <i>excelsa</i> , Bongard. . . . .	11	335	— <i>scabra</i> , Aubl. . . . .	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt. . . . .	11	342	<b>Ticanto</b> , Adans. . . . .	1	88
— <i>nepalensis</i> , Hortor. . . . .	11	335	<b>TICOREA</b> , Aubl. . . . .	2	355
— <i>obtusâ</i> , Mœnch. . . . .	11	339	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	357
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	339	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	356
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	11	335	— <i>fœtida</i> , Aubl. . . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Donn. . . . .	11	342	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint- Hil. . . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor. . . . .	11	339	— <i>longiflora</i> , D. C. . . . .	2	358
— <i>pyramidalis</i> , Ten. . . . .	11	335	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . . .	2	358
— <i>spheroidalis</i> , Rich. . . . .	11	351	— <i>simplicifolia</i> , D. C. . . . .	2	357
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . . .	11	335	<b>TIEDEMANNIA</b> , D. C. . . . .	8	135
<i>Thyana</i> , Ham. . . . .	3	40	<b>Tigarea</b> , Aubl. . . . .	7	412
<b>THYLACHIUM</b> , Lour. . . . .	6	296	<i>Tigarea</i> , Pursh. . . . .	1	428
<b>THYLACITES</b> , Griseb. . . . .	9	20	— <i>tridentata</i> , Pursh. . . . .	1	429
<i>Thylacites</i> , Ren. . . . .	9	6			
<b>THYMBRÆ</b> , Linn. . . . .	9	164			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TIGRIDIA</b> , Juss. . . . .	15	5	<b>TILLANDSIEÆ</b> , Reichb. . . . .	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb. . . . .	15	7	<i>Tinmia</i> , Gmel. . . . .	12	405
— <i>pavonia</i> , Red. . . . .	15	6	<b>TIMONIUS</b> , D. C. . . . .	8	575
<b>TILESIA</b> , E. Mey. . . . .	10	20	<i>Tina</i> , R. et S. . . . .	5	40
<b>TILIA</b> , Linn. . . . .	4	15	<i>Tinantia</i> , Dumort. . . . .	15	5
— <i>alba</i> , Mich. . . . .	4	54	<i>Tinantia</i> , Scheidw. . . . .	15	122
— <i>alba</i> , W. et K. . . . .	4	55	<b>TINIARIA</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew. . . . .	4	27	<i>Tinus</i> , Linn. . . . .	9	443
— <i>argentea</i> , Desf. . . . .	4	55	<b>TINUS</b> , Tourn. . . . .	8	515
— <i>corallina</i> , Hort. Kew. . . . .	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh. . . . .	8	516
— <i>cordata</i> , Mill. . . . .	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach. . . . .	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess. . . . .	4	24	<b>TIPULARIA</b> , Nutt. . . . .	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc. . . . .	4	24	<b>TIQUILIA</b> , Pers. . . . .	9	52
— <i>europæa</i> , Desf. . . . .	4	24	<i>Tita</i> , Scop. . . . .	4	552
— <i>europæa</i> , Smith. . . . .	4	21	<b>TITANIA</b> , Endl. . . . .	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl. . . . .	4	18	<b>TITHONIA</b> , Desf. . . . .	10	150
— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf. . . . .	10	151
— <i>glabra</i> , Vent. . . . .	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent. . . . .	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent. . . . .	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn. . . . .	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst. . . . .	4	25	<i>Tittmannia</i> , Brongn. . . . .	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C. . . . .	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb. . . . .	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich. . . . .	4	52	<i>Toanabo</i> , Aubl. . . . .	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor. . . . .	4	55	<b>TOCOCA</b> , Aubl. . . . .	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent. . . . .	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart. . . . .	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc. . . . .	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart. . . . .	4	256
— <i>mollis</i> , Spach. . . . .	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach. . . . .	4	29	— <i>macroserma</i> , Mart. . . . .	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh. . . . .	4	27	<b>TOCOYENA</b> , Aubl. . . . .	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh. . . . .	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl. . . . .	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	4	19	— <i>longifolia</i> , Poir. . . . .	8	406
— <i>pauciflora</i> , Hayn. . . . .	4	24	<b>TODDALIA</b> , Juss. . . . .	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop. . . . .	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich. . . . .	2	568
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	4	52	<b>TOFIELDIA</b> , Huds. . . . .	12	255
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent. . . . .	4	52	<b>TOLPIS</b> , Adans. . . . .	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent. . . . .	4	53	— <i>barbata</i> , Gærtn. . . . .	10	51
— <i>rubra</i> , D. C. . . . .	4	24	— <i>quadriaristata</i> , Biv. . . . .	10	51
— <i>sylvestris</i> , Desf. . . . .	4	18	<i>Toluisera</i> , Linn. . . . .	1	151
— <i>Tecksiana</i> , Bauh. . . . .	4	21	— <i>Balsamum</i> , Mill. . . . .	1	159
— <i>tomentosa</i> , Mœnch. . . . .	4	53	<b>TOMANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	11
— <i>triflora</i> , Horn. . . . .	4	24	<b>TONINA</b> , Aubl. . . . .	15	140
— <i>truncata</i> , Spach. . . . .	4	50	<i>Tonsella</i> , Schreb. . . . .	2	598
— <i>ulmifolia</i> , Scop. . . . .	4	18	<i>Tontanea</i> , Aubl. . . . .	8	575
— <i>vulgaris</i> , Hayn. . . . .	4	21	<i>Tontelea</i> , Aubl. . . . .	2	598
<b>TILIACEÆ</b> , D. C. . . . .	4	4	<b>TOPINA</b> , Mart. . . . .	9	257
<b>TILIACEÆ</b> , Juss. . . . .	4	1	<i>Topoba</i> , Aubl. . . . .	4	206
<i>Tiliacæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> , Reichb. . . . .	15	301	— <i>parasitica</i> , Aubl. . . . .	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colebr. . . . .	8	6	<b>TORDYLIOPSIS</b> , D. C. . . . .	8	156
<b>TILLÆA</b> , Linn. . . . .	5	73	<b>TORDYLIUM</b> , Tourn. . . . .	8	156
<b>TILLANDSIA</b> , Linn. . . . .	12	398	<b>TORICELLIA</b> , D. C. . . . .	8	113
			<b>TORILIS</b> , Adans. . . . .	8	155
			<i>Tormentilla</i> , Linn. . . . .	1	455
			— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	1	472
			<b>TORRENIA</b> , Linn. . . . .	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn. . . . .	11	297	Trachymene cœrulea, Graham.	8	175
— taxifolia, Arn. . . . .	11	298	Trachynia, Link. . . . .	13	165
Torreya, Raf. . . . .	13	144	Trachynotia, Mich. . . . .	13	162
Torreya, Spreng. . . . .	10	516	Trachyozus, Reichb. . . . .	13	160
Tortula, Roxb. . . . .	9	227	Trachypleurum, Reichb. . . . .	8	158
Torulinum, Desv. . . . .	13	144	Trachypogon, Nees. . . . .	13	167
Touchiroa, Aubl. . . . .	1	88	TRACHYS, Pers. . . . .	13	160
TOULICIA, Aubl. . . . .	3	40	Trachysperma, Raf. . . . .	9	6
Tounatea, Aubl. . . . .	1	146	Trachyspermum, Link. . . . .	8	158
— guianensis, Aubl. . . . .	1	148	TRACHYSTEMON, Don. . . . .	9	51
Tournefortia, Linn. . . . .	9	52	TRACHYTELLA, D. C. . . . .	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br. . . . .	9	52	TRADESCANTIA, Linn. . . . .	13	126
TOURNEFORTIÆ, Endl. . . . .	9	52	— bifida, Roth. . . . .	13	129
Tournesolia, Scop. . . . .	2	487	— crassifolia, Cav. . . . .	13	127
TOURRETIA, Juss. . . . .	9	150	— discolor, Smith. . . . .	13	128
TOURRETIÆ, Endl. . . . .	9	150	— erecta, Jacq. . . . .	13	129
TOVARIA, Flor. Peruv. . . . .	6	296	— iridescens, Lindl. . . . .	13	128
Tovaria, Neck. . . . .	12	210	— pilosa, Lehm. . . . .	13	126
TOVOMITA, Aubl. . . . .	5	509	— rosea, Vent. . . . .	13	128
— guianensis, Aubl. . . . .	5	509	— subaspera, Gawl. . . . .	13	127
— madagascariensis, Camb. . . . .	5	510	— tumida, Lindl. . . . .	13	127
— paniculata, Cav. . . . .	5	509	— undata, Willd. . . . .	13	129
Towara, Adans. . . . .	10	521	— virginica, Linn. . . . .	13	127
TOWNSENDIA, Hook. . . . .	10	50	TRAGANUM, D. C. . . . .	5	278
Toxicodendron, Gært. . . . .	3	40	TRAGIA, Plum. . . . .	2	522
— Cobbe, Gært. . . . .	3	51	Tragium, Spreng. . . . .	8	158
Toxicodendron, Thunb. . . . .	2	487	— Anisum, Linn. . . . .	8	199
Toxicodendron, Tourn. . . . .	2	186	TRAGOCERAS, Kunth. . . . .	10	20
— crenatum, Mill. . . . .	2	222	TRAGOPOGON, Linn. . . . .	10	52
— pinnatum, Mill. . . . .	2	215	— coloratus, C. A. Mey. . . . .	10	53
— volubile, Mill. . . . .	2	217	— eriospermus, Ten. . . . .	10	53
— vulgare, Bot. Mag. . . . .	2	217	— porrifolius, Linn. . . . .	10	53
— vulgare, Mill. . . . .	2	217	— pratensis, Linn. . . . .	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn. . . . .	8	558	TRAGOPYRUM, Bieberst. . . . .	10	521
Toxophania, Schott. . . . .	12	65	Tragoselinum, Tourn. . . . .	8	158
Tozzettia, Savi. . . . .	13	159	— Angelica, Lamk. . . . .	8	195
TOZZIA, Micheli. . . . .	9	272	— minus, Lamk. . . . .	8	197
TRACHEANTHERA, Griseb. . . . .	9	8	— saxifragum, Mœnch. . . . .	8	197
TRACHELIUM, Linn. . . . .	9	567	Tragus, Hall. . . . .	13	160
— cœruleum, Linn. . . . .	9	568	TRALLIANA, Lour. . . . .	2	404
TRACHODES, Don. . . . .	10	5	TRAPA, Linn. . . . .	4	445
TRACHYANDRA, Kunth. . . . .	12	572	— bicornis, Linn. fil. . . . .	4	445
— canaliculata, Kunth. . . . .	12	575	— hispinosa, Roxb. . . . .	4	445
— divaricata, Kunth. . . . .	12	574	— chinensis, Lour. . . . .	4	445
— hispida, Kunth. . . . .	12	575	— cochinchinensis, Lour. . . . .	4	445
— Jacquinii, Kunth. . . . .	12	575	— natans, Linn. . . . .	4	444
— revoluta, Kunth. . . . .	12	575	— quadrispinosa, Roxb. . . . .	4	445
TRACHYDIUM, Lindl. . . . .	8	140	Trasus, Gray. . . . .	13	147
TRACHYMARATHREÆ, Tausch. . . . .	8	154	Trattinikia, Pers. . . . .	10	18
TRACHYMARATHRUM, Tausch. . . . .	8	154	TRAUTVETTERIA, F. et M. . . . .	7	255
TRACHYMENE, Rudge. . . . .	8	157	— palmata, F. et M. . . . .	7	254
			Treisia, Haw. . . . .	2	488

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<b>TREMANDREÆ,</b>		<b>Trichilia pteleæfolia</b> , Juss. fil. 3	196
<i>R. Br.</i> . . . . .	7 153	— <i>spectabilis</i> , Forst. . . . .	3 189
<i>Tremanthus</i> , Pers. . . . .	9 417	— <i>spondioides</i> , Swartz. 3	193
<b>TREMBLEYA</b> , D. C. . . . .	4 231	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil. . . . .	3 196
— <i>phlogiformis</i> , D. C. . . . .	4 232	<b>TRICHILIEÆ</b> , Juss. fil. 3	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C. . . . .	4 231	<b>TRICHINIUM</b> , <i>R. Br.</i> . . . .	5 249
<b>TREPOCARPUS</b> , Nutt. . . . .	8 133	<b>TRICHOA</b> , Pers. . . . .	8 7
<b>TREVIRANA</b> , Willd. . . . .	9 258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb. . . . .	4 4
<b>TRIACHNE</b> , Cass. . . . .	10 34	<b>TRICHOCENTRUM</b> , Poepp.	
<b>TRIACHYRUM</b> , Hochst. . . . .	13 161	et Endl. . . . .	12 177
<b>TRIADENIA</b> , Spach. . . . .	5 370	<b>TRICHOCEPHALUS</b> , Brongn. 2	466
— <i>microphylla</i> , Spach. . . . .	5 371	— <i>spicatus</i> , Brongn. . . . .	2 467
— <i>Sieberi</i> , Spach. . . . .	5 373	— <i>stipularis</i> , Brongn. . . . .	2 467
— <i>thymifolia</i> , Spach. . . . .	5 372	<b>TRICHOCEROS</b> , Kunth. . . . .	12 178
— <i>Webbii</i> , Spach. . . . .	5 372	<b>TRICHOCHLOA</b> , Trin. . . . .	15 161
<i>Triadenium</i> , Raf. . . . .	5 341	<b>TRICHOCLADUS</b> , Pers. . . . .	8 78
<b>TRIADICA</b> , Lour. . . . .	2 488	<b>TRICHOCLINE</b> , Cass. . . . .	10 33
<b>TRIÆNA</b> , Kunth. . . . .	13 163	<i>Trichocephalus</i> , Vis. . . . .	10 6
<b>TRIANOPTILES</b> , Fenzl. . . . .	15 143	<b>TRICHODESMA</b> , <i>R. Br.</i> . . . .	9 31
<i>Triantha</i> , Nutt. . . . .	12 233	<i>Trichodium</i> , Michx. . . . .	15 161
<b>TRIANTHÆA</b> , D. C. . . . .	10 39	<i>Trichogamila</i> , P. Br. . . . .	9 417
<b>TRIANTHEMA</b> , Sauv. . . . .	5 109	<b>TRICHOGLOTTIS</b> , Bl. . . . .	12 178
<b>TRIAS</b> , Lindl. . . . .	12 176	<b>TRICHOGYNE</b> , Less. . . . .	10 27
<b>TRIATHERA</b> , Desv. . . . .	15 163	<i>Tricholæna</i> , Schrad. . . . .	15 167
<i>Triathera</i> , Roth. . . . .	15 164	<b>TRICHOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10 11
<b>TRIBONANTHES</b> , Endl. . . . .	15 109	<b>TRICHOLOPHUS</b> , Spach. . . . .	7 114
<i>Tribrachya</i> , Lindl. . . . .	12 175	— <i>monspeliacus</i> , Spach. . . . .	7 116
<b>TRIBULEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2 303	<b>TRICHONEMA</b> , Ker. . . . .	13 99
et . . . . .	306	— <i>Bulbocodium</i> , Ker. . . . .	13 99
<b>TRIBULUS</b> , Linn. . . . .	2 303	— <i>Columnæ</i> , Seb. et Maur. 13	100
<b>TRICALYSIA</b> , A. Rich. . . . .	8 374	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . . .	13 100
<b>TRICARYUM</b> , Lour. . . . .	2 486	— <i>ramiflorum</i> , Ten. . . . .	13 100
<b>TRICENTRUM</b> , D. C. . . . .	4 203	<i>Trichoon</i> , Roth. . . . .	10 162
<b>TRICERA</b> , Schreb. . . . .	2 486	<b>TRICHOPE TALUM</b> , Lindl. 12	256
<i>Triceras</i> , Andr. . . . .	6 323	<b>TRICHO PHORUM</b> , Pers. . . . .	13 144
<b>TRICERASTES</b> , Presl. . . . .	13 293	<b>TRICHO PHYLLUM</b> , Nutt. . . . .	10 17
<i>Trichachne</i> , Nees. . . . .	13 160	<b>TRICHOPIA</b> , Lindl. . . . .	12 178
<i>Trichæta</i> , Beauv. . . . .	13 163	<b>TRICHOPODIUM</b> , Lindl. . . . .	10 562
<i>Trichelostylis</i> , Lestib. . . . .	13 144	<b>TRICHOPTERYX</b> , Nees. . . . .	13 163
<i>Trichera</i> , Schrad. . . . .	10 314	<b>TRICHOSANTHES</b> , Linn. . . . .	6 192
— <i>arvensis</i> , R. et S. . . . .	10 324	— <i>anguina</i> , Linn. . . . .	6 193
<b>TRICHILIA</b> , Linn. . . . .	3 194	— <i>cucumerina</i> , Linn. . . . .	6 195
— <i>alliacea</i> , Forst. . . . .	3 189	— <i>cuspidata</i> , Lamk. . . . .	6 194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil. 3	196	<b>TRICHOSIPHON</b> , Schott et	
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	3 197	Endl. . . . .	3 518
— <i>emetica</i> , Vahl. . . . .	3 194	— <i>australe</i> , Schott et Endl. 5	518
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	3 195	<b>TRICHOSMA</b> , Lindl. . . . .	12 177
— <i>Guarea</i> , Aubl. . . . .	3 200	<b>TRICHOSPERMUM</b> , Bl. . . . .	6 115
— <i>havanensis</i> , Jacq. . . . .	3 195	<b>TRICHOSPIRA</b> , Kunth. . . . .	10 40
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	3 195	<i>Trichosporum</i> , Don. . . . .	9 257
— <i>moschata</i> , Swartz. . . . .	3 198	<b>TRICHOSTEMA</b> , Linn. . . . .	9 167
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	3 198	<i>Trichostemma</i> , Cass. . . . .	10 21
		<b>TRICHOSTEPHUS</b> , Cass. . . . .	10 21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm. . . . .	1	455	TRILLIUM, Mill. . . . .	12	227
TRICHOTOSIA, Bl. . . . .	12	177	— <i>erectum</i> , Willd. . . . .	12	229
<b>TRICOCCE</b> , Barth. . . . .	2	591	— <i>erectum</i> : $\beta$ , Bot. Mag. . . . .	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal. . . . .	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	229
TRICORYNE, R. Br. . . . .	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal. . . . .	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit. . . . .	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd. . . . .	12	229
TRICUSPIDARIA, R. et P. . . . .	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich. . . . .	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv. . . . .	15	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich. . . . .	12	229
TRICYCLA, Cav. . . . .	10	516	— <i>sessile</i> , Linn. . . . .	12	228
TRIDAX, Linn. . . . .	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib. . . . .	12	154
<i>Tridens</i> , Nees. . . . .	15	165	TRIMERANTHUS, Cass. . . . .	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S. . . . .	15	164	TRIMERIS, Presl. . . . .	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw. . . . .	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl. . . . .	10	560
<b>TRIDESMINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	540	— <i>Trimeriza lurida</i> , Sal. . . . .	15	74
TRIDESMIS, Spach. . . . .	5	558	TRIMETRA, Moç. et Sess. . . . .	10	40
— <i>ochnoides</i> , Spach. . . . .	5	559	<i>Trimorphæa</i> , Cass. . . . .	10	50
<i>Tridesmus</i> , Lour. . . . .	2	487	<i>Trinacle</i> , Gärtn. . . . .	10	55
TRIENTALIS, Linn. . . . .	9	545	<i>Trinia</i> , Hoffm. . . . .	8	158
<b>TRIFOLIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	153	<i>Triodea</i> , Rafin. . . . .	15	147
TRIFOLIUM, Tourn. . . . .	1	225	TRIODIA, R. Br. . . . .	15	165
— <i>agrarium</i> , Linn. . . . .	1	227	TRIODON, D. C. . . . .	8	577
— <i>alpestre</i> , Linn. . . . .	1	224	<i>Triodon</i> , Rich. . . . .	15	146
— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	1	226	<i>Trionum</i> , Medic. . . . .	5	545
— <i>aureum</i> , Schk. . . . .	1	227	TRIONYCHON, Wallr. . . . .	9	262
— <i>fragiferum</i> , Linn. . . . .	1	226	TRIOPTERIS, Linn. . . . .	5	141
— <i>incarnatum</i> , Linn. . . . .	1	225	— <i>indica</i> , Willd. . . . .	5	140
— <i>microphyllum</i> , Bast. . . . .	1	225	— <i>lucida</i> , Kunth. . . . .	5	141
— <i>pratense</i> , Auctor. . . . .	1	224	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	5	141
— <i>pratense</i> , Linn. . . . .	1	225	TRIOSTEUM, Linn. . . . .	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn. . . . .	1	227	— <i>majus</i> , Mich. . . . .	8	528
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	8	528
— <i>rubens</i> , Linn. . . . .	1	225	TRIPHACA, Lour. . . . .	5	502
— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	1	224	TRIPHASIA, Lour. . . . .	2	251
— <i>subterraneum</i> , Linn. . . . .	1	227	— <i>trifoliata</i> , Andr. . . . .	2	251
TRIGLOCHIN, Linn. . . . .	12	10	<i>Triphora</i> , Nutt. . . . .	12	182
<i>Triglossum</i> , Fisch. . . . .	15	165	TRIPHYSARIA, F. et M. . . . .	9	272
TRIGONELLA, Linn. . . . .	1	220	<i>Tripladenia</i> , Don. . . . .	12	255
— <i>cærulea</i> , Ser. . . . .	1	221	— <i>Cunninghami</i> , Don. . . . .	12	250
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn. . . . .	1	220	TRIPLARIS, Linn. . . . .	10	522
TRIGONIA, Aubl. . . . .	2	599	TRIPLASIS, Beauv. . . . .	15	165
TRIGONIDIUM, Lindl. . . . .	12	177	TRIPLATEIA, Barth. . . . .	5	205
<i>Trigonis</i> , Jacq. . . . .	5	40	TRIPLEURA, Lindl. . . . .	12	181
— <i>tomentosâ</i> , Jacq. . . . .	5	58	<i>Triplima</i> , Rafin. . . . .	15	147
TRIGONOSPERMUM, Less. . . . .	10	21	<i>Triplocentron</i> , Cass. . . . .	10	11
TRIGUERA, Cav. . . . .	9	58	TRIPLÖSTEGIA, Wallich. . . . .	10	504
<i>Triguera</i> , Cav. . . . .	5	545	TRIOGON, R. et S. . . . .	15	164
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend. . . . .	7	497	TRIPOLIUM, Nees. . . . .	10	257
TRILEPIS, Nees. . . . .	15	147	— <i>vulgare</i> , Nees. . . . .	10	257
TRILISA, Cass. . . . .	10	57	TRIPSACUM, Linn. . . . .	15	166
<b>TRILIX</b> , Linn. 2. 2. . . . .	4	4	TRIPTERELLA, Mich. . . . .	15	119
			<i>Tripterellæ</i> , Nutt. . . . .	15	118

## TABLE LATINE.

419

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less. . . . .	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl. . . . .	12	255
TRIPTERIUM, D. C. . . . .	7	257	— <i>media</i> , Gawl. . . . .	12	365
— <i>aquilegifolium</i> , Spach. . . . .	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl. . . . .	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl. . . . .	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl. . . . .	12	365
TRIPTILION, R. et S. . . . .	10	34	<i>Tritomanthe</i> , Link. . . . .	12	255
TRIRAPHIS, R. Br. . . . .	13	162	— <i>media</i> , Link. . . . .	12	365
<b>TRISEPALÆ</b> , Bartl. . . . .	7	491	— <i>pumila</i> , Link. . . . .	12	365
TRISETARIA, Forsk. . . . .	13	163	<i>Tritomium</i> , Link. . . . .	12	255
TRISETUM, Pers. . . . .	13	163	<i>Tritonia</i> , Ker. . . . .	13	4
<i>Trisiola</i> , Raf. . . . .	13	163	— <i>capensis</i> , Ker. . . . .	13	85
TRISTACHYA, Nees. . . . .	13	163	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	13	82
TRISTAGMA, Pœpp. . . . .	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . . . .	13	84
TRISTANIA, R. Br. . . . .	4	113	— <i>deusta</i> , Ker. . . . .	13	84
— <i>conferta</i> , R. Br. . . . .	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker. . . . .	13	84
— <i>laurina</i> , R. Br. . . . .	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . . .	13	85
— <i>neriifolia</i> , R. Br. . . . .	4	113	— <i>lineata</i> , Hort. Kew. . . . .	13	85
— <i>suaveolens</i> , Smith. . . . .	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew. . . . .	13	85
<i>Tristegia</i> , Nees. . . . .	13	160	— <i>miniata</i> , Ker. . . . .	13	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou. . . . .	3	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . . .	13	85
TRISTEMMA, Juss. . . . .	4	206	— <i>squalida</i> , Ker. . . . .	13	85
TRISTEMON, Klotz. . . . .	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew. . . . .	13	85
<i>Tristemon</i> , Raf. . . . .	12	10	TRIUMFETTA, Linn. . . . .	4	5
TRISTERIX, Mart. . . . .	8	254	TRIXAGO, Stev. . . . .	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou. . . . .	12	12	<i>Trixis</i> , Mich. . . . .	4	445
TRITELEIA, Dougl. . . . .	12	255	TRIXIS, P. Br. . . . .	10	54
TRITHRINAX, Mart. . . . .	12	62	TRIZEUXIS, Lindl. . . . .	12	177
TRITICUM, Linn. . . . .	13	257	<i>Trochera</i> , Rich. . . . .	15	158
— <i>æstivum</i> , Linn. . . . .	13	258	TROCHETIA, D. C. . . . .	3	454
— <i>amyleum</i> , Ser. . . . .	13	241	— <i>triflora</i> , D. C. . . . .	3	455
— <i>atratum</i> , Host. . . . .	13	241	— <i>uniflora</i> , D. C. . . . .	3	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag. . . . .	15	239	<i>Trochiscanthes</i> , Koch. . . . .	8	158
— <i>Bauhini</i> , Lag. . . . .	15	239	TROCHOCARPA, R. Br. . . . .	9	455
— <i>cereale</i> , Schrank. . . . .	13	258	TROLLIUS, Linn. . . . .	7	296
— <i>Cienfuegos</i> , Lag. . . . .	13	241	— <i>altissimus</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>compositum</i> , Linn. . . . .	13	259	— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank. . . . .	13	240	— <i>asiaticus</i> , Linn. . . . .	7	298
— <i>durum</i> , Desf. . . . .	13	239	— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	7	297
— <i>Gartnerianum</i> , Lag. . . . .	13	241	— <i>humilis</i> , Crantz. . . . .	7	297
— <i>glaucum</i> , Moench. . . . .	13	239	— <i>laxus</i> , Pursh. . . . .	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host. . . . .	13	239	— <i>medius</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn. . . . .	13	238	— <i>minimus</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn. . . . .	13	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp. . . . .	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag. . . . .	15	239	TROMMSDORFIA, Bl. . . . .	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn. . . . .	13	239	TROMMSDORFIA, Mart. . . . .	5	267
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	13	244	— <i>aurata</i> , Mart. . . . .	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk. . . . .	13	258	<i>Tromotriche</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del. . . . .	13	258	<b>TROPÆOLEÆ</b> , Juss. . . . .	3	3
— <i>Spelta</i> , Host. . . . .	13	241	TROPÆOLUM, Linn. . . . .	3	4
— <i>Spelta</i> , Linn. . . . .	13	240	— <i>aduncum</i> , Smith. . . . .	3	6
— <i>turgidum</i> , Linn. . . . .	13	258	— <i>majus</i> , Linn. . . . .	3	5
— <i>vulgare</i> , Vill. . . . .	13	258	— <i>minus</i> , Linn. . . . .	3	5
<i>Zea</i> , Host. . . . .	13	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk. . . . .	3	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	263
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	303	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
TROPHIS, P. Br.	11	58	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	263
TROPIDIA, Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
TROPIDOLEPIS, Tausch.	10	50	— <i>transagana</i> , Brot.	12	264
TROS, Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
TROXIMON, Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA, D. C.	4	205		et	257
<i>Tryocephalon</i> , Forst.	13	144	TULIPARIA, Spach.	7	477
TRYPHIA, Lindl.	12	180	TULIPASTRUM, Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	137	— <i>americanum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	312	Spach.	7	483
TUBA, Adans.	8	373	TULIPEÆ, Bartl.	7	253
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
TUBERARIA, Spach.	6	45	TULIPEÆ, Kunth.	7	253
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globulariæ-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	13	145
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	TUNICA, Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-</i>			TUPA, Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
TUBIFLORÆ, Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
TUBILIUM, Cass.	10	27	TUPEIA, Bl.	8	234
TULBAGHIA, Linn.	12	255	<i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
TULIPA, Tourn.	12	259	TUPISTRA, Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	TURBITH, Tausch.	8	133
— <i>australis</i> , Link.	12	264	TURCANINOWIA, D. C.	10	51
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	TURGENIA, Hoffm.	8	133
— <i>Breyniana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	73
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	TURIA, Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	TURNERA, (Plam.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	263	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>maleolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	253
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	253
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	263	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	TURNERACEÆ, D. C.	6	249
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	263	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	TURPINIA, Vent.	2	394

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TURBÆA</b> , Cav. . . . .	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Cav. . . . .	3	182	<b>ULANTHA</b> , Hook. . . . .	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav. . . . .	3	181	<b>ULEX</b> , Linn. . . . .	1	197
— <i>maculata</i> , Smith. . . . .	3	182	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	7	147
— <i>sericea</i> , Smith. . . . .	3	182	— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav. . . . .	3	182	— <i>europæus</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	198
— <i>virens</i> , Linn. . . . .	3	183	— <i>minor</i> , Roth. . . . .	1	198
<b>TURRITIS</b> , (Linn.) R. Br. . . . .	6	524	— <i>nanus</i> , Smith. . . . .	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew. . . . .	6	585	<b>Ulloa</b> , Pers. . . . .	9	57
<b>TURSENIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>ULLUCUS</b> , Lozan. . . . .	5	233
<i>Tusacca</i> , Raf. . . . .	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan. . . . .	5	233
<i>Tussacia</i> , Reichb. . . . .	9	258	<b>ULMACEÆ</b> , Mirb. . . . .	11	95
<b>TUSSILAGINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	35	<b>ULMARIA</b> , Mœnch. . . . .	1	444
	et	276	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	1	444
<b>TUSSILAGO</b> , Tourn. . . . .	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent. . . . .	1	427
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	278	<i>Ulmæ</i> , Reichb. . . . .	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn. . . . .	10	277	<b>ULMÆ</b> , Spach. . . . .	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill. . . . .	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth. . . . .	10	278	<b>ULMIDEÆ</b> , Dumort. . . . .	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn. . . . .	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf. . . . .	10	279	<b>ULMUS</b> , Tourn. . . . .	11	99
<b>TWEEDIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	539	— <i>Abelicea</i> , Sibth. . . . .	11	121
<b>TYLACANTHA</b> , Nees et Mart. . . . .	9	267	— <i>alata</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLLOMA</b> , Don. . . . .	10	35	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	11	108
<b>TYLOMIUM</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLOPHORA</b> , R. Br. . . . .	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
<b>TYLOSTYLIS</b> , Bl. . . . .	12	177	Kew. . . . .	11	109
<b>TYPHA</b> , Tourn. . . . .	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	12	20	Hort. Kew. . . . .	11	109
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot. . . . .	11	102
— <i>minor</i> , Curt. . . . .	12	20	— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	11	101
<b>TYPHACEÆ</b> , Juss. . . . .	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt. . . . .	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb. . . . .	12	22	— <i>campestris</i> , Willd. . . . .	11	101
<i>Thyphaceæ-Sparganieæ</i> ,			— <i>campestris crispa</i> , Desf. . . . .	11	105
Reichb. . . . .	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb. . . . .	12	18	Desf. . . . .	11	104
<i>Typhææ</i> , Juss. . . . .	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth. . . . .	12	18	Spach. . . . .	11	104
<i>Typhoideæ</i> , Vent. . . . .	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch. . . . .	13	159	Desf. . . . .	11	103
— <i>arundinacea</i> , Mœnch. . . . .	13	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . . .	11	102
<b>TYPHONIUM</b> , Schott. . . . .	12	58	— <i>chinensis</i> , Pers. . . . .	11	113
<b>TYRIMNUS</b> , Cass. . . . .	10	42	— <i>ciliata</i> , Ehrh. . . . .	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don. . . . .	13	271	— <i>corylifolia</i> , Host. . . . .	11	101
			— <i>crenata</i> , Hort. Par. . . . .	11	118
<b>Ubium</b> , Rumph. . . . .	12	231	— <i>crispa</i> , Willd. . . . .	11	103
<b>Ucææa</b> , Cass. . . . .	10	19	— <i>effusa</i> , Borkh. . . . .	11	112
<b>Ucæou</b> , Adans. . . . .	10	19	— <i>effusa</i> , Willd. . . . .	11	111
<b>Ueria</b> , Targ. . . . .	12	36	— <i>exelsa</i> , Borkh. . . . .	11	104
<b>Ueriana</b> , Willd. . . . .	8	573	— <i>fulva</i> , Mich. . . . .	11	107
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	8	406	— <i>hollandica</i> , Duroi. . . . .	11	104
<b>UDORA</b> , Nutt. . . . .	12	4	— <i>lævis</i> , Pallas. . . . .	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ulmus latifolia</b> , Mœnch..	11	104	<b>Ungeria floribunda</b> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith. . . . .	11	104	et Schl. . . . .	5	414
— <i>modiolana</i> , Hortor. . .	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall. . . . .	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	<b>UNIOLA</b> , Linn. . . . .	13	165
— <i>nemorosa</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf. . . . .	12	257
— <i>nitens</i> , Mœnch. . . . .	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . .	12	595
— <i>oelandra</i> , Schk. . . . .	11	111	<b>UNONA</b> , Linn. fil. . . . .	7	517
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . . .	11	115	— <i>aromatica</i> , Dun. . . .	7	516
— <i>pedunculata</i> , Foug. . .	11	111	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>polygama</i> , Rich. . . . .	11	118	— <i>discolor</i> , Vahl. . . . .	7	518
— <i>pumila</i> , Hortor. . . . .	11	115	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>pumila</i> , Willd. . . . .	11	102	— <i>grandiflora</i> , D. C. . .	7	521
— <i>racemosa</i> , Borkh. . . .	11	111	— <i>hamata</i> , Dun. . . . .	7	509
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	107	— <i>latifolia</i> , Dun. . . . .	7	524
— <i>rugosa</i> , Hortor. . . . .	11	105	— <i>longiflora</i> , Roxb. . . .	7	516
— <i>saliva</i> , Duroi. . . . .	11	102	— <i>odorata</i> , Dun. . . . .	7	525
— <i>scabra</i> , Duroi. . . . .	11	112	— <i>subcordata</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>suberosa</i> , Bechst. . . .	11	102	— <i>undulata</i> , Dun. . . . .	7	518
— <i>suberosa</i> , Ehrh. . . . .	11	101	<b>UNXIA</b> , Linn. . . . .	10	21
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib. . . . .	11	103	<b>URACHLÆNA</b> , Nees. . . .	15	164
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib. . . . .	11	103	<i>Urachne</i> , Trin. . . . .	15	161
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn. . . . .	11	102	<b>URALEPIS</b> , Nutt. . . . .	15	164
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf. . . . .	11	103	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . . .	9	6
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	105	<i>Urania</i> , Schreb. . . . .	12	156
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	105	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . .	12	144
— <i>tiliaefolia</i> , Host. . . . .	11	102	— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	12	144
— <i>urticaefolia</i> , Audib. . .	11	105	<b>URANIEÆ</b> , Reichb. . . .	12	156
<b>Ulospermum</b> , Link. . . . .	8	155	<b>URARIA</b> , Desv. . . . .	1	292
<b>Umbellata</b> , Tourn. . . . .	8	127	— <i>cordifolia</i> , Wallich. . .	1	292
<b>UMBELLIFERÆ</b> , Juss. . . . .	8	127	— <i>crinita</i> , Desv. . . . .	1	295
<b>UMBELLIFERÆ ANO-</b> <b>MALÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140	— <i>pieta</i> , Desv. . . . .	1	295
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	<i>Uraspermum</i> , Nutt. . . .	8	155
<b>UMBELLIFLORÆ</b> , Bartl. . . . .	8	75	<b>URCEOLA</b> , Roxb. . . . .	8	518
<b>UMBILICUS</b> , D. C. . . . .	5	88	— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	8	518
— <i>erectus</i> , D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd. . . . .	8	574
<b>UNCARIA</b> , Burch. . . . .	9	249	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . . .	12	405
<i>Uncaria</i> , Schreb. . . . .	8	571	<b>URENA</b> , Linn. . . . .	5	561
— <i>Gambir</i> , Roxb. . . . .	8	581	— <i>lobata</i> , Cav. . . . .	5	562
<b>UNCINIA</b> , Pers. . . . .	15	147	— <i>speciosa</i> , Wallich. . .	5	562
<i>Unedo</i> , Link. . . . .	9	445	<b>URERA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>edulis</i> , Link. . . . .	9	491	<b>URERÆÆ</b> , Gaudich. . . .	11	24
<b>UNGERIA</b> , Cham. et Schlech-			<b>URGINIA</b> , Steinh. . . . .	12	515
tend. . . . .	5	414	— <i>Scilla</i> , Steinh. . . . .	12	515
			<b>UROCHLOA</b> , Beauv. . . .	15	160
			<b>UROPETALUM</b> , Gawl. . . .	12	526
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . .	12	527
			— <i>viride</i> , Gawl. . . . .	12	527
			<b>UROPHYLLUM</b> , Jack. . . .	8	574
			<b>UROSTELMA</b> , Bung. . . . .	8	559
			<b>URSINIA</b> , Gærtn. . . . .	10	25
			<b>URTICA</b> , Tourn. . . . .	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch. . .	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd. . . . .	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl. . . . .	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb. . . . .	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl. . . . .	7	526
— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl. . . . .	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>japonica</i> , Linn. . . . .	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb. . . . .	11	28	— <i>jayana</i> , Dun. . . . .	7	521
— <i>hispida</i> , D. C. . . . .	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl. . . . .	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>monilifera</i> , Gärtn. . . . .	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch. . . . .	11	27	— <i>montana</i> , Bl. . . . .	7	525
— <i>urens</i> , Linn. . . . .	11	28	— <i>obtusa</i> , Bl. . . . .	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl. . . . .	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk. . . . .	7	525
<i>Urticaceæ-Celtideæ</i> , Reichb. . . . .	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl. . . . .	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmeæ</i> , Reichb. . . . .	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl. . . . .	7	521
<i>Urticaceæ-Urticeæ</i> , Reichb. . . . .	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl. . . . .	7	525
<b>URTICEÆ</b> , D. C. . . . .	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl. . . . .	7	522
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , A. . . . .			— <i>virgata</i> , Bl. . . . .	7	525
Rich. . . . .	11	35	— <i>zeylanica</i> , Aubl. . . . .	7	516
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , Gau- . . . . .			<i>Uva-ursi</i> , Tourn. . . . .	9	444
dich. . . . .	11	35	<b>UYEDALIA</b> , R. Br. . . . .	9	269
<i>Urticeæ-Broussonetieæ</i> , . . . . .			<b>UYULARIA</b> , Linn. . . . .	12	248
Gaudich. . . . .	11	35	— <i>flava</i> , Smith. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Cannabineæ</i> , Du- . . . . .			— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	12	249
mort. . . . .	11	35	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Cecropieæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>major</i> , Red. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Chlorophoreæ</i> , Gau- . . . . .			— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	12	249
dich. . . . .	11	35	— <i>perfoliata</i> : α, Bot. Mag. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Gau- . . . . .			— <i>puberula</i> , Mich. . . . .	12	250
dich. . . . .	11	35	— <i>sessilifolia</i> , Linn. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Reichb. . . . .	11	35	<i>Uvularieæ</i> , Kunth. . . . .	12	255
<i>Urticeæ-Ficeæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	<i>Vaccaria</i> , Dod. . . . .	5	147
<i>Urticeæ-Humulineæ</i> , Du- . . . . .			— <i>parviflora</i> , Mœnch. . . . .	5	161
mort. . . . .	11	25	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	522
<i>Urticeæ-Monimieæ</i> , Reichb. . . . .	11	89	<b>VACCINIEÆ</b> , D. C. . . . .	9	522
<i>Urticeæ-Moreæ</i> , Reichb. . . . .	11	35	<b>VACCINIUM</b> , Linn. . . . .	9	522
<i>Urticeæ-Pouroumeæ</i> , Gau- . . . . .			— <i>corymbosum</i> , Willd. . . . .	9	527
dich. . . . .	11	35	— <i>elongatum</i> , Wats. . . . .	9	528
<b>URTICEÆ-VERÆ</b> , . . . . .			— <i>grandiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
Bartl. . . . .	11	24	— <i>macrocarpum</i> , Willd. . . . .	9	531
et . . . . .		26	— <i>marianum</i> , Wats. . . . .	9	528
<b>URTICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	11	20	— <i>minutiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
<i>URVILLEA</i> , Kunth. . . . .	3	43	— <i>multiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>ferruginea</i> , Lindl. . . . .	5	43	— <i>Myrtillus</i> , Linn. . . . .	9	525
<i>Usteria</i> , Cav. . . . .	9	267	— <i>oblongifolium</i> , Mich. . . . .	9	531
— <i>scandens</i> , Cav. . . . .	9	290	— <i>Oxycocco</i> s, Linn. . . . .	9	550
<i>USTERIA</i> , Willd. . . . .	8	485	— <i>Oxycocco</i> s, Mich. . . . .	9	531
<i>UTRICULARIA</i> , Linn. . . . .	9	335	— <i>pensylvanicum</i> , Mich. . . . .	9	525
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	356	— <i>tenellum</i> , Hort. Kew. . . . .	9	525
<i>Utricularineæ</i> , Link. . . . .	9	535	— <i>uliginosum</i> , Linn. . . . .	9	524
<i>UVARIA</i> , Linn. . . . .	7	519	— <i>virgatum</i> , Willd. . . . .	9	526
— <i>argentea</i> , Bl. . . . .	7	522	— <i>Vitis-idaea</i> , Linn. . . . .	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb. . . . .	7	520	— <i>Watsoni</i> , Sweet. . . . .	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb. . . . .	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginararia, Rich. . . . .	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk. . . . .	8	505	— Pompona, Schiede. . .	12	191
VAHLIA, Thunb. . . . .	4	537	— sativa, Schiede. . . .	12	190
et	5	59	— sylvestris, Schiede. . .	12	191
VAILLANTIA, D. C. . . . .	8	578	Vanillaceæ, Lindl. . . .	12	174
Valantia, Tourn. . . . .	8	578	et	184	
Valdesia, R. et P. . . . .	4	206	VANILLOSMA, Less. . . .	10	59
VALENTIANA, Raf. . . . .	8	527	VARECA, Gært. . . . .	6	257
Valentinia, Neck. . . . .	1	88	Varennea, D. C. . . . .	1	157
Valerandia, Neck. . . . .	9	4	Vargasia, Bertero. . . .	5	124
VALERIANA, Tourn. . . .	10	507	VARGASIA, D. C. . . . .	10	18
— altissima, Horn. . . .	10	508	Varronia, Linn. . . . .	9	32
— angustifolia, Tausch. .	10	508	VARTHEMIA, D. C. . . .	10	28
— excelsa, Poir. . . . .	10	508	VASCOA, D. C. . . . .	1	155
— Jatamansi, Jones. . . .	10	504	VATAIREA, Aubl. . . . .	1	88
— Locusta, Linn. . . . .	10	505	VATERIA, Linn. . . . .	4	49
— officinalis, Linn. . . .	10	508	et	15	509
— Phu, Linn. . . . .	10	509	— indica, Linn. . . . .	4	50
— rubra, Linn. . . . .	10	506	et	15	509
— sambucifolia, Mikan. .	10	508	— lanceolata, Roxb. . . .	4	508
— Spica, Vahl. . . . .	10	504	VATICA, Linn. . . . .	15	510
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn. . . .	15	511
D. C. . . . .	10	502	— laccifera, Wight et Arn.	15	511
VALERIANELLA, Mœnch. .	10	505	— robusta, Gært. fil. . .	15	510
— carinata, Lois. . . . .	10	506	— Tumbagaia, Wight et		
— olitoria, Mœnch. . . .	10	505	Arn. . . . .	15	511
Valikaha, Adans. . . . .	4	275	Vauanthes, Haw. . . . .	5	73
VALLARIS, Burm. . . . .	8	505	— chloræfolia, Haw. . . .	5	82
VALLEA, Mutis. . . . .	4	49	VAUQUELINIA, Corr. . . .	1	429
— stipularis, Mutis. . . .	4	49	VAUTHIERA, A. Rich. . . .	15	144
VALLESIA, R. et P. . . . .	8	501	Vavanga, Rohr. . . . .	8	575
VALLISNERIA, Micheli. . .	12	4	— chinensis, Vahl. . . . .	8	450
— spiralis, Linn. . . . .	12	5	— edulis, Vahl. . . . .	8	450
Vallisneriaceæ, Link. . . .	12	4	VELÆA, D. C. . . . .	8	158
VALLOTA, Herb. . . . .	12	418	Velaga, Adans. . . . .	5	454
VANCOUVERIA, Morr. et			— xylocarpa, Adans. . . .	5	454
Decaisne. . . . .	8	55	VELEZIA, Linn. . . . .	5	147
VANDA, R. Br. . . . .	12	178	VELLA, (Linn.) Desv. . . .	6	529
VANDEÆ, Lindl. . . . .	12	177	— Pseudo-Cytisus, Linn.	6	551
VANDELLIA, Linn. . . . .	9	269	VELLEJA, Smith. . . . .	9	584
VANGUERIA, Commers. . .	8	450	VELLOZIA, Vent. . . . .	12	599
— Commersonii, Desf. . . .	8	450	Velloziæ, Don. . . . .	12	599
— cymosa, Gært. . . . .	8	450	Velloziæ, Reichb. . . . .	12	599
— edulis, Vahl. . . . .	8	450	VELTHEIMIA, Gled. . . .	12	290
— madagascariensis, Gmel.	8	450	— abyssinica, Red. . . . .	12	365
— spinosa, Roxb. . . . .	8	451	— capensis, Red. . . . .	12	291
Vangueria, Pers. . . . .	8	575	— glauca, Jacq. . . . .	12	291
Vanhallia, Schult. . . . .	10	562	— pumila, Willd. . . . .	12	565
Vaniera, Lour. . . . .	11	24	— sarmentosa, Willd. . . .	12	565
VANILLA, Swartz. . . . .	12	189	— Uvaria, Willd. . . . .	12	565
— aromatica, Swartz. . .	12	192	— viridifolia, Jacq. . . .	12	291
			VENAGASIA, D. C. . . . .	10	24

## TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Yenana</i> , Lamk. . . . .	2	422	<i>Vermontea</i> , Commers. . .	6	286
<b>VENIDIUM</b> , Less. . . . .	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour. . . . .	2	487
<b>VENTENATIA</b> , Beauv. . .	4	75	<b>VERNONIA</b> , Linn. . . . .	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . .	4	75	— <i>novæboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav. . . . .	9	435	— <i>præalta</i> , Nutt. . . . .	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl. . . . .	13	163	— <i>scariosa</i> , Poir. . . . .	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith. . . . .	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . .	10	8
<b>VENTILAGO</b> , Gærtn. . . .	2	439	et . . . . .		38
<b>VEPRIS</b> , Commers. . . .	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
<b>VERATREÆ</b> , Nees. . . . .	12	234	<b>VERNONIÆÆ</b> , Cass. . .	10	38
<i>Veratreæ</i> , Sal. . . . .	12	533	et . . . . .		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort. . .	12	335	<b>VERNONIÆÆ-LIABÆÆ</b> ,		
<b>VERATRUM</b> , Tourn. . . .	12	246	Cass. . . . .	10	38
— <i>album</i> , Linn. . . . .	12	246	<b>VERNONIÆÆ - PLU-</b>		
— <i>luteum</i> , Linn. . . . .	12	242	<b>CHEINÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	38
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	12	247	<b>VERNONIÆÆ-PROTO-</b>		
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	39
<b>VERBASCEÆ</b> , Bartl. . .	9	266	<b>VERNONIÆÆ-ROLAN-</b>		
et . . . . .		272	<b>DREÆ</b> , Cass. . . . .	10	40
<b>VERBASCUM</b> , Linn. . . .	9	272	<b>VERNONIÆÆ-TARCHO-</b>		
— <i>australe</i> , Schrad. . .	9	275	<b>NANTHÆÆ</b> , Cass. . . .	10	38
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . .	9	275	<b>VERONICA</b> , Linn. . . . .	9	323
— <i>glabrum</i> , Mill. . . . .	9	276	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . .	9	323
— <i>nemosum</i> , Schrad. . .	9	275	— <i>arguta</i> , Schrad. . . .	9	324
— <i>phlomoides</i> , Linn. . .	9	275	— <i>austriaca</i> , Linn. . . . .	9	326
— <i>phœniceum</i> , Linn. . .	9	276	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . .	9	327
— <i>rugulosum</i> , Willd. . .	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. .	9	325
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. .	9	274	— <i>carnea</i> , Hortor. . . . .	9	324
— <i>Thapsus</i> , Linn. . . . .	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . .	9	324
<b>VERBENA</b> , Tourn. . . . .	9	236	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . .	6	321
— <i>Aubletia</i> , Linn. . . . .	9	240	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	9	323
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. .	9	238	— <i>foliosa</i> , W. et K. . . .	9	324
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg.	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad. . . . .	9	325
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. .	9	238	— <i>grossa</i> , Mart. . . . .	9	324
— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	9	257	— <i>hybrida</i> , Linn. . . . .	9	324
— <i>pulchella</i> , Sweet. . . .	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich. . . . .	9	326
— <i>sulphurea</i> , Don. . . . .	9	241	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. .	9	325
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . .	9	235	— <i>longifolia</i> , Linn. . . . .	9	324
— <i>Tweediana</i> , Hook. . . .	9	239	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	9	324
— <i>veronicæfolia</i> , Smith. .	9	238	— <i>media</i> , Schrad. . . . .	9	324
<b>VERBENACEÆ</b> , 9 Juss. .		225	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	9	326
<b>VERBENÆÆ</b> , Bartl. . . .	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh. . . . .	9	326
<b>VERBENELLA</b> , Spach. . .	9	237	— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	9	326
— <i>chamædryfolia</i> , Spach.	9	238	— <i>orientalis</i> , Bieberst. .	9	326
— <i>Tweediana</i> , Spach. . .	9	239	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. .	9	326
<b>VERBESINA</b> , Linn. . . . .	10	20	— <i>polymorpha</i> , Willd. . .	9	326
<i>Vereæ</i> , Willd. . . . .	5	73	— <i>prostrata</i> , Linn. . . . .	9	325
<i>Vereia</i> , Andr. . . . .	5	73	— <i>Pseudo-chamædrys</i> , Jacq.	9	325
— <i>acutiflora</i> , Andr. . . .	5	85	— <i>ruthenica</i> , Fisch. . . .	9	325
— <i>crenata</i> , Andr. . . . .	5	85	— <i>saturejæfolia</i> , Poit. . .	9	325
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . .	10	22	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . .	9	326
			— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	9	329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn. . . . .	9	525	<i>VICATIA</i> , D. C. . . . .	8	158
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	9	525	<i>VICIA</i> , Linn. . . . .	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev. . . . .	9	526	— <i>articulata</i> , Willd. . . . .	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn. . . . .	9	525	— <i>Cracca</i> , Linn. . . . .	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr. . . . .	9	525	— <i>equina</i> , Bauh. . . . .	1	505
— <i>villosa</i> , Schrad. . . . .	9	524	— <i>Ervilia</i> , Willd. . . . .	1	505
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	9	529	— <i>Faba</i> , Linn. . . . .	1	502
<b>VERONICEÆ</b> , Benth. . . . .	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm. . . . .	1	505
	et	525	— <i>Faba</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	505
<b>VERTICILLARIA</b> , R. et P. . . . .	5	508	— <i>galegæfolia</i> , Andr. . . . .	1	274
<i>Verticillatæ</i> , Linn. . . . .	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch. . . . .	1	502
<b>VERTICORDIA</b> , D. C. . . . .	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr. . . . .	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C. . . . .	4	110	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C. . . . .	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth. . . . .	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir. . . . .	8	576	<b>VICIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	156
<i>Verutina</i> , Cass. . . . .	10	11		et	298
<b>VESICARIA</b> , (Poir.) Spach. . . . .	6	475	<i>VICOA</i> , Cass. . . . .	10	27
— <i>incana</i> , Desv. . . . .	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal. . . . .	9	45
— <i>sinuata</i> , Poir. . . . .	6	474	<b>VIEUSSEUXIA</b> , Delar. . . . .	15	10
— <i>utriculata</i> , Lamk. . . . .	6	472	— <i>fugax</i> , D. C. . . . .	15	75
<i>Veslingia</i> , Fabric. . . . .	5	109	— <i>glaucopis</i> , D. C. . . . .	15	10
<b>VESTIA</b> , Willd. . . . .	9	58	— <i>iridioides</i> , Link. . . . .	15	72
<b>VESTIÆ</b> , Endl. . . . .	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C. . . . .	15	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey. . . . .	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C. . . . .	15	11
<b>VIBORQUIA</b> , Ort. . . . .	1	157	<b>VIGNA</b> , Savi. . . . .	1	156
<b>VIBURNEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	505	<i>Vigneæ</i> , Beauv. . . . .	15	147
<b>VIBURNINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	505	<b>VIGUIERIA</b> , Kunth. . . . .	10	20
	et	506	<b>VILFA</b> , Beauv. . . . .	15	192
<b>VIBURNUM</b> , Linn. . . . .	8	505	— <i>alba</i> , Beauv. . . . .	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn. . . . .	8	509	<b>VILLANOVA</b> , Lag. . . . .	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk. . . . .	8	509	<i>Villanova</i> , Ort. . . . .	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn. . . . .	8	511	<i>Villaria</i> , Guett. . . . .	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk. . . . .	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb. . . . .	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S. . . . .	8	516	<b>VILLARSIA</b> , Vent. . . . .	9	6
— <i>nudum</i> , Linn. . . . .	8	514	<b>VILMORINIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn. . . . .	8	508	<b>VIMINARIA</b> , Smith. . . . .	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd. . . . .	8	508	— <i>dénudata</i> , Smith. . . . .	1	175
— <i>pranifolium</i> , Linn. . . . .	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort. . . . .	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf. . . . .	8	512	<b>VINCA</b> , Linn. . . . .	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers. . . . .	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit. . . . .	8	525
— <i>scandens</i> , Pers. . . . .	5	24	— <i>major</i> , Linn. . . . .	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb. . . . .	5	25	— <i>minor</i> , Linn. . . . .	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd. . . . .	8	514	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor. . . . .	8	508	<b>VINCENTIA</b> , Gaudich. . . . .	15	146
— <i>strictum</i> , Link. . . . .	8	517	<i>Viniferæ</i> , Juss. . . . .	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet. . . . .	8	516	<b>VIOLA</b> , (Linn.) Spach. . . . .	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn. . . . .	8	516	— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort. . . . .	8	516	— <i>arvensis</i> , Murr. . . . .	5	515
— <i>Kew</i> . . . . .	8	516	— <i>biflora</i> , Linn. . . . .	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . . .	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn. . . . .	5	512
— <i>virens</i> , Thunb. . . . .	5	24	— <i>catceolaria</i> , Linn. . . . .	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	5	517
			— <i>canina</i> , Linn. . . . .	5	506

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn. . . .	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb..	5	174
— <i> cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich. . . . .	8	255
— <i>edulis</i> , Elliott. . . . .	5	508	<i>Viscoidea</i> , Jacq. . . . .	8	576
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	5	514	<i>VISCUM</i> , Tourn. . . . .	8	234
— <i>grandiflora</i> , Vill. . . .	5	515	— <i>album</i> , Linn. . . . .	8	254
— <i>hederacea</i> , Labill. . . .	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt. . . . .	3	461
— <i>heterophylla</i> , Mühlenb.	5	508	<i>VISMIA</i> , Vandelli. . . .	5	548
— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	5	514	— <i>dealbata</i> , Kunth. . . .	5	550
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	5	508	— <i>guianensis</i> , Pers. . . .	5	549
— <i>Hybanthus</i> , Aubl. . . .	5	497	— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	555
— <i>Ipepacuanha</i> , Linn. . .	5	520	— <i>latifolia</i> , Choisy. . . .	5	549
— <i>Itoubou</i> , Aubl. . . . .	5	520	— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	550
— <i>longifolia</i> , Poir. . . . .	5	500	— <i>sessilifolia</i> , Pers. . . .	5	549
— <i>lutea</i> , Smith. . . . .	5	515	<i>VISMINEÆ</i> , Spach. . . .	5	540
— <i>obliqua</i> , Pio. . . . .	5	508		et	547
— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	5	504	<i>Visnaga</i> , Gärtn. . . . .	8	158
— <i>orchidiflora</i> , Rudge. . .	5	500	— <i>daucoidea</i> , Gärtn. . . .	8	188
— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	5	514	<i>Visnea</i> , Steud. . . . .	12	599
— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	5	507	<i>VITALIANA</i> , Reichb. . . .	9	545
— <i>parviflora</i> , Linn. . . .	5	521	<i>VITEX</i> , Linn. . . . .	9	229
— <i>reniformis</i> , R. Br. . . .	5	518	— <i>Agnus-castus</i> , Linn. . .	9	250
— <i>Riviniana</i> , Reichb. . . .	5	506	— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	9	251
— <i>rothomagensis</i> , Thuil. .	5	514	— <i>incisa</i> , Lamk. . . . .	9	252
— <i>speciosa</i> , Schrad. . . .	5	514	— <i>Negundo</i> , Bot. Mag. . .	9	252
— <i>sudetica</i> , Willd. . . . .	5	515	<i>VITICEÆ</i> , Bartl. . . . .	9	226
— <i>sylvestris</i> , Reichb. . . .	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch. . . . .	9	444
— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	5	515	<i>VITICELLA</i> , Mœnch. . . .	7	265
— <i>Zoysii</i> , Wulff. . . . .	5	512	— <i>campaniflora</i> , Spach..	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss. . . . .	5	494	— <i>crispa</i> , D. C. . . . .	7	267
<i>VIOLARIÆ</i> , Ging. . . . .	5	494	— <i>deltoides</i> , Mœnch. . . .	7	265
<i>IOLEÆ</i> , D. C. . . . .	5	496	— <i>florida</i> , D. C. . . . .	7	264
<i>Viola</i> , R. Br. . . . .	5	494	<i>Vitices</i> , Juss. . . . .	9	225
<i>Viola</i> , Reichb. . . . .	5	494	<i>VITIS</i> , Linn. . . . .	5	217
<i>VIORNA</i> , Reichb. . . . .	7	268	— <i>æstivalis</i> , Elliott. . . .	5	229
— <i>cylindrica</i> , Spach. . . .	7	269	— <i>æstivalis</i> , Mich. . . . .	5	228
— <i>integrifolia</i> , Spach. . .	7	270	— <i>æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i>urnigera</i> , Spach. . . . .	7	270	— <i>arborea</i> , Willd. . . . .	5	217
<i>Virana</i> , Colebr. . . . .	15	254	— <i>cordifolia</i> , Mich. . . . .	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich. . . . .	10	26	— <i>cordifolia</i> , Roth. . . . .	5	227
<i>Vireæ</i> , Adans. . . . .	10	7	— <i>cymosa</i> , Bl. . . . .	5	226
<i>VIRECTA</i> , D. C. . . . .	8	575	— <i>flexuosa</i> , Thunb. . . . .	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn. . . . .	10	29	— <i>glabrata</i> , Roth. . . . .	5	227
<i>VIRGILIA</i> , Lamk. . . . .	1	162	— <i>hederacea</i> , Willd. . . .	5	216
— <i>aurea</i> , Lamk. . . . .	1	164	— <i>heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i>capensis</i> , Lamk. . . . .	1	165	— <i>Heyneana</i> , R. et S. . .	5	227
— <i>lutea</i> , Mich. . . . .	1	165	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér. . . . .	10	17	— <i>indivisa</i> , Willd. . . . .	5	215
— <i>helioides</i> , L'hér. . . . .	10	125	— <i>Labrusca</i> , Linn. . . . .	5	228
<i>Virgularia</i> , Mart. . . . .	9	271	— <i>Labrusca</i> , Scop. . . . .	5	218
<i>Virola</i> , Aubl. . . . .	7	535	— <i>laciniosa</i> , Linn. . . . .	5	218
— <i>sebifera</i> , Aubl. . . . .	7	537	— <i>pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
<i>VISCARIA</i> , Griseb. . . . .	9	6	— <i>quinquefolia</i> , Lamk..	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich. . . . .	3	250	<i>Vosacan</i> , Adans. . . . .	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl. . . . .	3	226	<i>VOSSIA</i> , Wallich et Griff. . . . .	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Volomita</i> , Aubl. . . . .	8	88
— <i>trifida</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl. . . . .	1	89
— <i>triloba</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl. . . . .	1	120
— <i>truncata</i> , Bl. . . . .	3	226	— <i>bifolia</i> , Aubl. . . . .	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn. . . . .	3	218	— <i>Simira</i> , Aubl. . . . .	1	121
— <i>culpina</i> , Wallich. . . . .	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>culpina</i> , Walt. . . . .	3	250	et . . . . .	3	40
— <i>culpina</i> , Willd. . . . .	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl. . . . .	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	3	226	<i>Vrolichia</i> , Mart. . . . .	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach. . . . .	9	528	<i>Fulpia</i> , Gmel. . . . .	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn. . . . .	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch. . . . .	9	525	<i>WACHENDORFIA</i> , Burm. . . . .	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch. . . . .	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	13	110
<i>VITTADINIA</i> , Rich. fil. . . . .	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb. . . . .	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gært. . . . .	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra. . . . .	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn. . . . .	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl. . . . .	2	375	— <i>umbellata</i> , Linn. . . . .	10	112
<i>Viciania</i> , Raf. . . . .	8	375	— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	10	110
<i>Viciania</i> , Willd. . . . .	10	38	<i>Wahlbomia</i> , Thunb. . . . .	7	412
<i>VLECKIA</i> , Raf. . . . .	9	163	<i>WAHLENBERGIA</i> , Schrad. . . . .	9	536
<i>VOACANGA</i> , Petit-Thou. . . . .	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad. . . . .	9	561
<i>VOANDZEIA</i> , Petit-Thou. . . . .	1	134	<i>Waizia</i> , Reichb. . . . .	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou. . . . .	1	135	<i>WALAFRIDIA</i> , E. Mey. . . . .	9	243
<i>Vochy</i> , Aubl. . . . .	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg. . . . .	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	524	<i>WALDSTEINIA</i> , Willd. . . . .	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell. . . . .	4	519	— <i>geoides</i> , Willd. . . . .	1	481
<i>VOCHYSIA</i> , Juss. . . . .	4	521	<i>Walkeria</i> , Ehret. . . . .	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart. . . . .	4	525	<i>WALKERIA</i> , Schreb. . . . .	2	589
— <i>elliptica</i> , Mart. . . . .	4	522	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	2	589
— <i>floribunda</i> , Mart. . . . .	4	524	<i>WALLÉNIA</i> , Swartz. . . . .	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk. . . . .	4	524	<i>WALLICHIA</i> , D. C. . . . .	3	458
— <i>grandis</i> , Mart. . . . .	4	525	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . . .	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart. . . . .	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw. . . . .	8	574
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . . . .	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb. . . . .	12	60
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	4	522	<i>WALLICHIEÆ</i> , D. C. . . . .	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart. . . . .	4	522	et . . . . .		457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart. . . . .	4	518	<i>WALLROTHIA</i> , Roth. . . . .	9	226
<i>VOCHYSIÆ</i> , A. St.-Hil. . . . .	4	518	<i>Wallrothia</i> , Spreng. . . . .	8	158
<i>Vogelia</i> , Gmel. . . . .	13	119	<i>WALHERIA</i> , Linn. . . . .	3	461
<i>VOGELIA</i> , Lamk. . . . .	10	535	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med. . . . .	6	582	— <i>arborescens</i> , Cav. . . . .	3	462
<i>Vohiria</i> , Lamk. . . . .	9	5	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil. . . . .	3	465
<i>Voigtia</i> , Roth. . . . .	10	7	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. . . . .	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng. . . . .	10	9	— <i>indica</i> , Jacq. . . . .	3	462
<i>VOLKAMERIA</i> , Linn. . . . .	9	226	<i>WANGENHEIMIA</i> , Mœnch. . . . .	13	164
— <i>fragrans</i> , Vent. . . . .	9	228	<i>WAREA</i> , Nutt. . . . .	6	297
<i>Volkameria</i> , P. Br. . . . .	9	445	<i>Warneria</i> , Mill. . . . .	7	292
<i>Volkmannia</i> , Jacq. . . . .	9	226	— <i>canadensis</i> , Mill. . . . .	7	584
<i>VOLUTARELLA</i> , Cass. . . . .	10	11	<i>WATSONIA</i> , Mill. . . . .	13	84
			— <i>aletroides</i> , Ker. . . . .	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	13	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker. . . . .	15	86	<i>WILLDENOWIA</i> , Thunb. . . . .	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn. . . . .	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker. . . . .	15	85	— <i>africana</i> , Brongn. . . . .	2	462
— <i>marginata</i> , Ker. . . . .	15	85	<i>Willemetia</i> , Mærckl. . . . .	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker. . . . .	15	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl. . . . .	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85	<i>Willemetia</i> , Neck. . . . .	10	6
— <i>rosea</i> , Ker. . . . .	15	85	<i>Willichia</i> , Mutis. . . . .	9	269
— <i>spicata</i> , Ker. . . . .	15	85	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb. . . . .	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C. . . . .	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb. . . . .	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach. . . . .	5	408	<i>Willughbeia</i> , Schreb. . . . .	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook. . . . .	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach. . . . .	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br. . . . .	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach. . . . .	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt. . . . .	15	164
<i>Webera</i> , Schreb. . . . .	8	575	<i>Wintera</i> , Murr. . . . .	7	455
— <i>tetrandra</i> , Willd. . . . .	8	456	— <i>aromatica</i> , Murr. . . . .	7	458
<i>WEDELIA</i> , Jacq. . . . .	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol. . . . .	7	458
<i>Wedelia</i> , Læfl. . . . .	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr. . . . .	7	457
<i>WEIGELA</i> , Thunb. . . . .	8	527	<i>Winterana</i> , Linn. . . . .	5	508
<i>Weigelia</i> , Pers. . . . .	8	527	— <i>Canella</i> , Linn. . . . .	5	554
<i>WEIGELTIA</i> , D. C. fil. . . . .	9	574	<i>Winterana aromatica</i> , Sol. . . . .	7	458
<i>Weihea</i> , Spreng. . . . .	4	552	<i>WINTERINÆ</i> , Spach. . . . .	7	455
<i>Weingartneria</i> , Bernh. . . . .	15	165		et	455
<i>WEINMANNIA</i> , Linn. . . . .	5	7	<i>Winterlia</i> , Mæsch. . . . .	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil. . . . .	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt. . . . .	1	520
— <i>hirta</i> , Swartz. . . . .	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C. . . . .	1	521
— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C. . . . .	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst. . . . .	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt. . . . .	1	521
— <i>trifoliata</i> , Thunb. . . . .	5	8	<i>Withania</i> , Pauquy. . . . .	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult. . . . .	12	254	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit. . . . .	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb. . . . .	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb. . . . .	15	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl. . . . .	8	575	— <i>corymbosa</i> , Ker. . . . .	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd. . . . .	8	17	— <i>maura</i> , Thunb. . . . .	15	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm. . . . .	8	156	<i>Wittelsbachia</i> , Martius. . . . .	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth. . . . .	10	55	— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop. . . . .	15	298	<i>Woodfordia</i> , Sal. . . . .	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng. . . . .	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal. . . . .	4	458
<i>WETTINIA</i> , Poepp. . . . .	12	24	<i>WOODVILLEA</i> , D. C. . . . .	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl. . . . .	9	257	<i>WORMIA</i> , Rottb. . . . .	7	415
<i>Whitleya</i> , Sweet. . . . .	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br. . . . .	8	552
<i>Wibelia</i> , Ræhl. . . . .	10	6	— <i>antidyseuterica</i> , R. Br. . . . .	8	552
<i>Wiborgia</i> , Roth. . . . .	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br. . . . .	8	555
<i>WIBORGIA</i> , Thunb. . . . .	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br. . . . .	8	555
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl. . . . .	10	456	<i>Wrightia</i> , Roxb. . . . .	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad. . . . .	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl. . . . .	8	505
<i>Wickstræmia</i> , Spreng. . . . .	10	57		et	552
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M. . . . .	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq. . . . .	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen. . . . .	8	577	<i>WULFFIA</i> , Neck. . . . .	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth. . . . .	9	105	<i>WURMBEA</i> , Thunb. . . . .	12	255
<i>Wigandia</i> , Neck. . . . .	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C. . . . .	8	158
<i>WIGHTIA</i> , Wallich. . . . .	9	151	<i>Wylia</i> , Hoffm. . . . .	8	155
<i>Willbaldia</i> , Sternb. . . . .	15	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav. . . . .	10	16	<i>Xanthe</i> , Willd. . . . .	5	508
<i>Willdenowia</i> , Gmel. . . . .	8	575	<i>XANTHISMA</i> , D. C. . . . .	10	58

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>XANTHIUM</b> , Tourn. . . .	10	22	<b>XEROTHAMNUS</b> , D. C. . .	10	29
<b>XANTHOCEPHALUM</b> , Willd. .	10	24	<b>XIMENESIA</b> , Cav. . . . .	10	141
<i>Xanthochymus</i> , Roxb. . . .	5	508	— <i>encelioides</i> , Cav. . . .	10	141
— <i>dulcis</i> , Roxb. . . . .	5	528	<b>XIMENIA</b> , Plum. . . . .	15	264
— <i>javanicus</i> , Bl. . . . .	5	528	— <i>ægyptiaca</i> , Linn. . . .	15	266
<b>XANTHOCOMA</b> , Kunth. . . .	10	29	— <i>americana</i> , Linn. . . .	15	264
<i>Xanthomeria</i> , Presl. . . . .	9	572	— <i>ferox</i> , Poir. . . . .	15	266
<b>XANTHOPHYLLUM</b> , Roxb. .	7	111	— <i>multiflora</i> , Jacq. . . .	15	264
<b>XANTHOPHYTUM</b> , Bl. . . .	8	575	<b>XIPHIDIUM</b> , Lœffl. . . . .	15	109
<b>XANTHORILEA</b> , Smith. . . .	12	256	<b>XIPHIMUM</b> , Tourn. . . . .	15	18
<i>Xanthorrhæceæ</i> , Dumort. . .	12	252	— <i>Jacquini</i> , Schrank. . .	15	22
<b>XANTHORRHIZA</b> , L'hérit. .	7	407	— <i>latifolium</i> , Mill. . . .	15	22
— <i>apiifolia</i> , L'hérit. . . .	7	409	— <i>verum</i> , Schrank. . . .	15	19
<i>Xanthorrhiza</i> , Marsch. . . .	7	292	— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	15	19
<i>Xanthosia</i> , Rudg. . . . .	8	157	<i>Xolisma</i> , Raf. . . . .	9	445
<b>XANTHOSIEÆ</b> , Tausch. . . .	8	157	<b>XUAREZIA</b> , R. et P. . . .	9	58
<b>XANTHOSOMA</b> , Schott. . . .	12	48	<i>Xylobium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>edule</i> , Schott. . . . .	12	49	<b>XYLOCARPUS</b> , Kœn. . . . .	5	204
— <i>sagittæfolia</i> , Schott. . .	12	48	— <i>Granatum</i> , Kœn. . . .	5	204
<i>Xanthoxylum</i> , Smith. . . .	2	561	— <i>obovatus</i> , Juss. fil. . .	5	205
<b>XATARDIA</b> , Meisn. . . . .	8	159	<b>XYLOMELUM</b> , R. Br. . . .	10	425
<b>XENISMIA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>pyriforme</i> , R. Br. . . .	10	426
<i>Xenopoma</i> , Willd. . . . .	9	164	<b>XYLOPHYLLA</b> , Willd. . . .	2	497
<b>XERANTHEMUM</b> , Tourn. . .	10	58	— <i>angustifolia</i> , Willd. . .	2	498
— <i>annuum</i> , Jacq. . . . .	10	59	— <i>falcata</i> , Willd. . . . .	2	498
— <i>bracteatum</i> , Vent. . . .	10	214	— <i>latifolia</i> , Willd. . . .	2	498
— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	10	209	<b>XYLOPIA</b> , Linn. . . . .	7	506
— <i>fasciculatum</i> , Andr. . . .	10	207	— <i>frutescens</i> , Aubl. . . .	7	508
— <i>fulgidum</i> , Linn. . . . .	10	214	— <i>grandiflora</i> , A. Saint-		
— <i>heterophyllum</i> , Lamk. . .	10	207	Hil. . . . .	7	508
— <i>humile</i> , Andr. . . . .	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. .	7	507
— <i>inodorum</i> , Mœnch. . . .	10	59	— <i>undulata</i> , Beauv. . . .	7	516
— <i>ornatum</i> , Cass. . . . .	10	59	<b>XYLOPLEURUM</b> , Spach. . .	4	578
— <i>pinifolium</i> , Lamk. . . .	10	207	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . .	4	578
— <i>radiatum</i> , Lamk. . . . .	10	59	<i>Xylosteon</i> , Adans. . . . .	8	527
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk. . .	10	209	<b>XYLOSTEUM</b> , Tourn. . . .	8	555
— <i>sesamoides</i> , Curt. . . . .	10	207	— <i>cœruleum</i> , Spach. . . .	8	556
— <i>sesamoides</i> , Linn. . . . .	10	207	— <i>canadense</i> , Duham. . . .	8	556
— <i>speciosum</i> , Linn. . . . .	10	208	— <i>cordatum</i> , Mœnch. . . .	8	548
— <i>Stæhelina</i> , Andr. . . . .	10	209	— <i>dumetorum</i> , Mich. . . .	8	552
— <i>variegatum</i> , Berg. . . . .	10	208	— <i>ibericum</i> , Bieberst. . . .	8	550
<b>XEROBIUS</b> , Cass. . . . .	10	28	— <i>oblongifolium</i> , Gold. . .	8	556
<b>XEROCARPA</b> , Don. . . . .	9	585	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn. . . .	8	558
<i>Xeroloma</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>villosum</i> , Mich. . . . .	8	556
<b>XEROCHLOA</b> , R. Br. . . . .	15	166	<i>Xyridaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	150
<b>XEROPETALUM</b> , R. Br. . . .	1	152	<i>Xyridanthe</i> , Lindl. . . . .	10	26
<i>Xeropappus</i> , Wallich. . . .	10	9	<b>XYRIDEÆ</b> , Agardh. . . . .	15	150
<b>XEROPHYLLUM</b> , Rich. . . .	12	242	<b>XYRIDION</b> , Tausch. . . . .	15	23
— <i>asphodeloides</i> , Nutt. . . .	12	243	<b>XYRIS</b> , Linn. . . . .	15	151
— <i>setifolium</i> , Mich. . . . .	12	243	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	15	152
<i>Xerophyta</i> , Commers. . . . .	12	599	<b>XYSMALOBIMUM</b> , R. Br. . .	8	559
<i>Xeroteæ</i> , Brongn. . . . .	12	256	<i>Xystidium</i> , Trin. . . . .	15	166
<b>XEROTES</b> , R. Br. . . . .	15	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Yermolofia</i> , Bélang. . . . .	9	166	<i>Zantedeschia</i> , Spreng. . . . .	12	40
YOUNGIA, Cass. . . . .	10	5	— <i>æthiopica</i> , Spreng. . . . .	12	51
YUCCA, Linn. . . . .	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng. . . . .	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet. . . . .	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn. . . . .	12	285	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . . .	12	285	Juss. fil. . . . .	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn. . . . .	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth. . . . .	2	365
— <i>filamentosa</i> , Linn. . . . .	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk. . . . .	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw. . . . .	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn. . . . .	2	365
— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich. . . . .	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw. . . . .	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd. . . . .	2	364
— <i>gloriosa</i> , Andr. . . . .	12	286	— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C. . . . .	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw. . . . .	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich. . . . .	2	364
— <i>puberula</i> , Haw. . . . .	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C. . . . .	2	365
— <i>recurva</i> , Haw. . . . .	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal. . . . .	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich. . . . .	2	365
— <i>rufocincta</i> , Haw. . . . .	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn. . . . .	8	116
— <i>spinosa</i> , Kunth. . . . .	12	284	<i>Zappania</i> , Scop. . . . .	9	227
— <i>stricta</i> , Sims. . . . .	12	286	ZARABELLIA, Cass. . . . .	10	21
— <i>superba</i> , Haw. . . . .	12	286	<i>Zarabellia</i> , Neck. . . . .	10	14
YULANIA, Spach. . . . .	7	462	ZAUSCHNERIA, Presl. . . . .	4	400
— <i>conspicua</i> , Spach. . . . .	7	464	— <i>californica</i> , Presl. . . . .	4	400
— <i>japonica</i> , Spach. . . . .	7	466	ZEAL, Linn. . . . .	15	172
— <i>japonica candida</i> , Spach. . . . .	7	466	— <i>Curagua</i> , Mol. . . . .	15	175
— <i>japonica incarnata</i> , Spach. . . . .	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous. . . . .	15	175
— <i>japonica purpurea</i> , Spach. . . . .	7	466	— <i>Mays</i> , Linn. . . . .	15	175
— <i>Kobus</i> , Spach. . . . .	7	467	— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	15	175
ZACINTHA, Tourn. . . . .	10	6	ZELKOVA, Spach. . . . .	11	117
<i>Zala</i> , Lour. . . . .	12	56	— <i>crenata</i> , Spach. . . . .	11	118
ZALACCA, Reinw. . . . .	12	85	— <i>cretica</i> , Spach. . . . .	11	121
— <i>Blumeana</i> , Mart. . . . .	12	85	<i>Zeocriton</i> , Beauv. . . . .	15	165
— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	86	— <i>distichum</i> , Beauv. . . . .	15	248
— <i>Rumphii</i> , Mart. . . . .	12	86	ZENOBI, Don. . . . .	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart. . . . .	12	86	— <i>speciosa</i> , Don. . . . .	9	479
<i>Zalacca</i> , Rumph. . . . .	12	85	ZEPHYRA, Don. . . . .	12	256
<i>Zaleya</i> , Burm. . . . .	5	109	ZEPHYRANTHES, Herb. . . . .	12	415
<i>Zaluzania</i> , Commers. . . . .	8	375	— <i>Atamasco</i> , Herb. . . . .	12	415
ZALUZANIA, Pers. . . . .	10	22	<i>Zerumbet</i> , Jacq. . . . .	12	154
ZALUZIANSKYA, Schmidt. . . . .	9	518	<i>Zerumbet</i> , Rumph. . . . .	12	157
— <i>capensis</i> , Schmidt. . . . .	9	518	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl. . . . .	12	168
<i>Zamaria</i> , Raf. . . . .	8	375	ZEUGITES, P. Br. . . . .	15	167
ZAMIA, Lion. . . . .	11	442	ZEUXINE, Lindl. . . . .	12	181
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb. . . . .	et	442	ZEYHERIA, Mart. . . . .	9	150
ZANNICHELLIA, Micheli. . . . .	12	15	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil. . . . .	10	28
ZANNICHELLIÆ,			ZERIA, Smith. . . . .	2	541
Kunth. . . . .	12	15	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	2	542
ZANONIA, Linn. . . . .	6	187	— <i>lævigata</i> , Smith. . . . .	2	542
	et	189	— <i>macrophylla</i> , D. C. . . . .	2	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Zieria microphylla</i> , Bonpl.	2	542	<i>Zizyphus vulgaris</i> , Lamk.	2	441
— <i>pilosa</i> , Rudge. . . . .	2	542	ZOBGEA, Linn. . . . .	10	64
— <i>Smithii</i> , Andr. . . . .	2	542	— <i>leptaurea</i> , Linn. . . . .	10	65
— <i>trifoliata</i> , Delaun. . . . .	2	542	ZOLLERNIA, Mart. . . . .	1	146
ZIETENIA, Gled. . . . .	9	166	ZOLLIKOFERIA, D. C. . . . .	10	5
ZILLA, Forsk. . . . .	6	526	<i>Zollikoferia</i> , Nees. . . . .	10	6
ZINGIBER, Roscœ. . . . .	12	154	<i>Zoophthalmum</i> , P. Br. . . . .	1	357
— <i>majus</i> , Rumph. . . . .	12	155	ZORNIA, Gmel. . . . .	1	155
— <i>officinale</i> , Rosc. . . . .	12	155	<i>Zornia</i> , Mœnch. . . . .	9	166
— <i>Zerumbet</i> , Rosc. . . . .	12	156	ZOSTERA, Linn. . . . .	12	14
<i>Zingiberacœ</i> , Rich. . . . .	12	152	ZOSTERÆ, Kunth. . . . .	12	14
ZINNIA, Linn. . . . .	10	157	ZOSTEROSPERMUM, Beauv. . . . .	15	146
— <i>elegans</i> , Jacq. . . . .	10	140	ZOSTEROSTYLIS, Bl. . . . .	12	181
— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	10	140	ZOYSIA, Willd. . . . .	15	166
— <i>hybrida</i> , Sims. . . . .	10	159	ZOZIMIA, Hoffm. . . . .	8	156
— <i>multiflora</i> , Kunth. . . . .	10	159	ZUCCA, Commers. . . . .	6	188
— <i>multiflora</i> , Linn. . . . .	10	159	ZUCCAGNIA, Cav. . . . .	1	88
— <i>pauciflora</i> , Linn. . . . .	10	159	<i>Zuccagnia viridis</i> , Thunb. . . . .	12	527
— <i>revoluta</i> , Cav. . . . .	10	159	ZUCCARINIA, Bl. . . . .	8	572
— <i>tenuiflora</i> , Jacq. . . . .	10	159	<i>Zuccarinia</i> , Spreng. . . . .	8	578
— <i>verticillata</i> , Andr. . . . .	10	140	<i>Zwingera</i> , Hofer. . . . .	9	95
— <i>violacea</i> , Cav. . . . .	10	140	<i>Zwingera</i> , Schreb. . . . .	2	575
ZIPPELIA, Bl. . . . .	11	11	— <i>amara</i> , Willd. . . . .	2	576
<i>Zippelia</i> , Reichb. . . . .	10	554	ZYGADENUS, Mich. . . . .	12	247
— <i>Brugmansia</i> , Reichb. . . . .	10	556	— <i>glaberrimus</i> , Mich. . . . .	12	248
<i>Zizania aquatica</i> , Linn. . . . .	15	171	<i>Zygis</i> , Desv. . . . .	9	164
— <i>clavulosa</i> , Mich. . . . .	15	171	<i>Zygoglossum</i> , Reinw. . . . .	12	175
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	15	171	ZYGOPETALUM, Hook. . . . .	12	178
ZIZIA, Koch. . . . .	8	158	ZYGOPHYLLÆ,		
<i>Zizia pyrenaica</i> , Roth. . . . .	6	498	R. Br. . . . .	2	504
— <i>tortuosa</i> , Roth. . . . .	6	487	ZYGOPHYLLÆ		
ZIZYPHORA, Linn. . . . .	9	165	VERÆ, Juss. fil. . . . .	2	506
ZIZYPHUS, Tourn. . . . .	2	441	ZYGOPHYLLUM, Linn. . . . .	2	506
— <i>Baclei</i> , D. C. . . . .	2	444	— <i>Fabago</i> , Linn. . . . .	2	507
— <i>Jujuba</i> , Lamk. . . . .	2	445	— <i>fœtidum</i> , Schrad. . . . .	2	507
— <i>Jujuba</i> , Mill. . . . .	2	441	— <i>Morgsana</i> , Linn. . . . .	2	507
— <i>Lotus</i> , Desf. . . . .	2	442	— <i>retrofractum</i> , Jacq. . . . .	2	508
— <i>orthacantha</i> , D. C. . . . .	2	445	ZYGOSTIGMA, Griseb. . . . .	9	5
— <i>Paliurus</i> , Willd. . . . .	2	440	ZYGOSTATES, Lindl. . . . .	12	177
— <i>sativa</i> , Desf. . . . .	2	441	<i>Zymum</i> , Noronh. . . . .	5	124
— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	2	442	ZYRPHELIS, Cass. . . . .	10	50
— <i>Spina Christi</i> , Willd. . . . .	2	444			
— <i>volubilis</i> , Willd. . . . .	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.

valoir, en temps et lieu, ce que de raison, lequel nous aurions signé, à N..., le... du mois de N..., de l'année...,

N. N. facteur, ou organiste.

1254. Si l'orgue ne se trouve pas recevable, soit parce que le facteur aura refusé d'en corriger les défauts, quoique peu considérables, soit parce qu'il se trouvera hors d'état de le faire par son incapacité, le vérificateur dressera un procès-verbal dans la même forme à peu près que le précédent; mais au lieu d'insérer dans chaque article qu'il aura trouvé tout bien, il y marquera, chacun dans son ordre, tous les défauts qu'il aura trouvés, aussi bien que tous les manquements à la teneur du devis, faisant remarquer et prouvant que ce sont de vrais défauts. Il fera connaître dans son rapport tout ce qu'il aura trouvé de bon.

Nous serions montés au haut de l'orgue où sont les tuyaux. Après les avoir bien examinés, nous les aurions trouvés bien étouffés, bien diapasonnés et chacun de la matière convenue dans le devis. Nous aurions aussi trouvé que tous jouant à leur place respectivement, et de l'étendue convenue. Nous aurions remarqué tous lesdits jeux bien posés, bien assujettis et bien disposés; les tuyaux de la monture bien à plomb, posés à égale distance entre eux, et les grands tuyaux bien assujettis, aussi bien que ceux des autres jeux. Nous aurions trouvé les tuyaux de bois, les sommiers, les faux sommiers, et toutes les autres pièces qui sont en bois, de la qualité énoncée dans le devis.

Nous aurions examiné l'intérieur des layes de tous les sommiers, aussi bien que leurs fermetures. Nous y aurions remarqué les bourselles bien faites, les soupapes dans leurs justes proportions, les ressorts bien disposés; le tout proprement et solidement construit selon les règles de l'art.

Nous aurions de même examiné l'intérieur du positif, où nous aurions remarqué les tuyaux. Nous les aurions trouvés bien disposés, bien posés, bien diapasonnés et étouffés; construits d'ailleurs aux termes du devis, comme aussi ceux de l'écho, que nous aurions visités de même.

Nous aurions examiné le sommier dudit positif avec tous ses mouvements, qui servent à en gouverner les différentes parties. Nous aurions trouvé le tout bien entendu, solide et bien disposé avec tous les matériaux énoncés dans le devis.

Nous aurions enfin examiné les deux buffets de l'orgue dans toutes leurs parties, soit en dedans soit en dehors, avec toutes les portes et les ferrements de toute espèce; nous aurions trouvé toutes les dimensions conformes à la teneur du devis, et au dessin signé par les susdites parties. Nous aurions aussi trouvé le tout bien assujetti et constitué avec les matériaux de la qualité convenue.

Ayant ainsi procédé dans la susdite vérification selon Dieu et notre conscience; ayant trouvé tout l'orgue bien construit et solide dans toutes ses parties; conforme en tout à la teneur du devis; le tout dûment exécuté, nous aurions déclaré que le susdit orgue est recevable. En foi de quoi nous aurions dressé le présent procès-verbal pour servir et

# COLLABORATEURS.

M. M.

**AUDINET-SERVAILE**, *Président de la Société Entomologique de France, de plusieurs Sociétés provinciales et étrangères, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES, DIPTÈRES ET HOMOPTÈRES).*

**AUBY**, *Président de la Société de la Haute-Garonne, de plusieurs Sociétés provinciales et étrangères, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**BERGON**, *Naturaliste au Muséum, collaborateur de M. Fumicelli pour les Reptiles.*

**BOISRAVAL**, *Membre de plusieurs Sociétés provinciales et étrangères, de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**DE BLAINVILLE**, *Membre de l'Institut, Professeur - Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Faculté des Sciences, etc. (MOLLUSQUES).*

**DE BEEBISSE**, *Membre de plusieurs Sociétés provinciales, de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (PLANTES CRYPTOGAMES).*

**ABE CANDOLLE**, *de Genève (BOTANIQUE).*

**CUVIER**, *Membre de l'Institut (FISCIENS).*

**DE JEAN**, *de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**DESMARET**, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, (POISSONS).*

M. M.

**DE METIL**, *Membre de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**LACROIX**, *Naturaliste voyageur, Membre de la Société Entomologique, etc. (ENTOMOLOGIE ET ENTOMOLOGIE).*

**HUOT**, *Entomologiste.*

**BRONGNIART**, *Minéralogiste.*

**DE LA FOSSE**, *Minéralogiste.*

**LESSIA**, *Correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**MACQUET**, *Professeur du Muséum de Lille, de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**MILNE-EDWARDS**, *de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**LE PELLETIER DE SAINT-FOUCAULT**, *Président de la Société de la Haute-Garonne, de la Société de la Haute-Garonne, etc. (COLEOPTÈRES).*

**SPACH**, *Naturaliste au Muséum, (PLANTES PHANÉROGAMES).*

**WALCKENAER**, *Membre de l'Institut, travaillant sur les Arachnides, etc. de (ARACHNIDES ET INSECTES APTERES).*

## CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les suites à Bâton, formeront 50 volumes in-8° environ, imprimés sur le plus grand soin et sur beau papier, ce nombre pourra suffire pour donner à cet ensemble toute l'étendue convenable. Chaque auteur s'occupera depuis longtemps de la partie qui lui est confiée, l'éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

A partir de janvier 1834, il paraîtra à peu près tous les mois un volume in-8° accompagné de livraisons d'environ 10 planches noires ou colorées.

Prix de la suite, chaque volume (1).

Prix de chaque livraison { noire 0.50  
colorée 0.75

Les personnes qui souscrivent pour des parties séparées paieront chaque volume 6 fr. 50

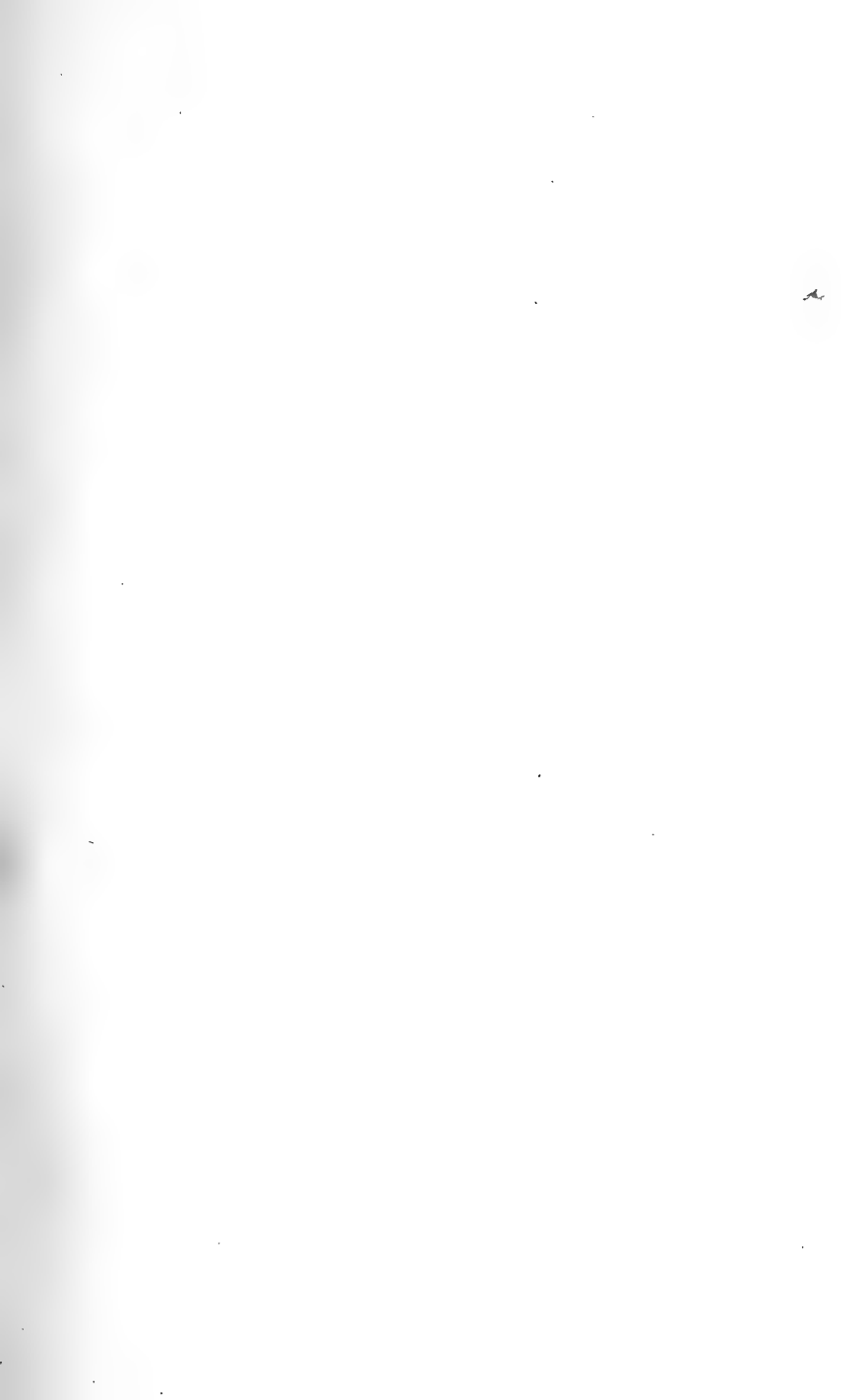
Un petit nombre d'exemplaires seront imprimés sur grand papier vélin, dont le prix sera double.

ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE,

À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET  
RUE HAUTEFEUILLE, N° 101, À PARIS,  
AU COIN DE CELLE DU BATHOUR.

On ne paiera que ce qui est dû pour cette collection des honoraires aux auteurs. Le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public ou exemptés de droits d'auteur, tels que Buffon, Voltaire, etc. etc.

\* N'ont pas été compris dans la première souscription les ouvrages de M. BRONGNIART, DELAFOSSE, HUOT.









QK97 .S6 V.14 gen  
Spach, Eduard/Histoire naturelle des vég



3 5185 00093 6979

